



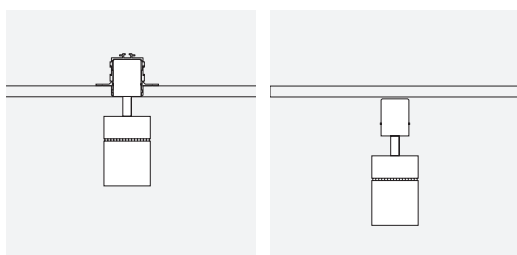
—

Yori Channel

— Yori Channel

^{DE} Der Strahler Yori Channel ist in einer eigens entwickelten Aluminiumführung untergebracht und sowohl für die Einbaumontage mit Einputzrahmen als auch in der Anbauversion erhältlich. Die stranggepresste Führung ist extrem kompakt gehalten und ermöglicht so eine diskrete Platzierung im Raum. Die Leuchten Yori Channel tragen die besonderen Merkmale der Yori-Familie wie die rückgesetzte Optik, die Verfügbarkeit von Linsen und Optiken der neuesten Generation sowie eine breite Auswahl an Zubehör.

^{RU} Yori Channel - это прожектор, устанавливаемый в специально разработанную монтажную шину из алюминия и предлагаемый во встраиваемой версии с невидимой рамкой и для установки на поверхность. Размер шины очень компактен, поэтому прибор неброско вписывается в окружающую среду. Осветительные приборы Yori Channel обладают отличительными характеристиками серии Yori, такими как оптика в заднем положении, наличие линз и оптики нового поколения и широкий выбор дополнительного оборудования.

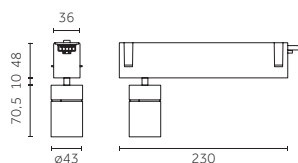
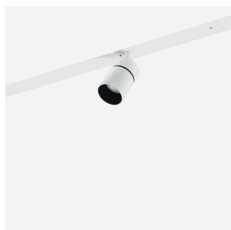


^{DE} Version für den Montage mit Einputzrahmen
^{RU} Встраиваемый вариант с невидимой рамкой

^{DE} Version für die Anbaumontage
^{RU} Вариант для установки на поверхность



Ø 43 mm | Precision



Code example:

0 . **FM11** . **B** . **HW** **12**

Accessories: p.541
 Channel/Canale: p.556-561
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

4 W POWERLED Lumen delivered up to 435 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	FM11 Precision	A 7° Very narrow	HW	2700	>90	410	<3	12
T Phase-cut		B 11° Narrow	HQ	3000	>90	415	<3	31
D DALI		E 23° Medium	WW	3000	>80	485	<3	
		H 40° Wide	NN	4000	>80	530	<3	

LED nominal lumen

9 W POWERLED Lumen delivered up to 750 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	FM12 Precision	A 7° Very narrow	HW	2700	>90	725	<3	12
T Phase-cut		B 11° Narrow	HQ	3000	>90	730	<3	31
D DALI		E 23° Medium	WW	3000	>80	845	<3	
		H 40° Wide	NN	4000	>80	940	<3	

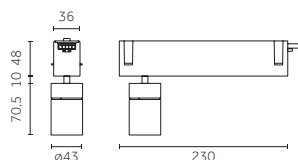
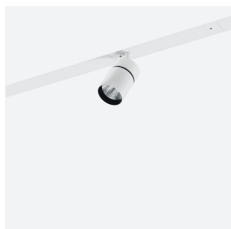
LED nominal lumen

6,5 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 130 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
D DALI	FM12 Precision	B 27° Medium	DT	1800-2800	>95	10-550	<4	12
								31

LED nominal lumen

Ø 43 mm | Performance



Code example:

0 . **FM21** . **B** . **HW** **12**

Accessories: p.542
 Channel/Canale: p.556-561
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

4 W POWERLED Lumen delivered up to 450 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	FM21 Performance	B 6° Narrow	HW	2700	>90	410	<3	12
T Phase-cut		E 18° Medium	HQ	3000	>90	415	<3	31
D DALI		H 36° Wide	WW	3000	>80	485	<3	
			NN	4000	>80	530	<3	

LED nominal lumen

9 W POWERLED Lumen delivered up to 780 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	FM22 Performance	B 6° Narrow	HW	2700	>90	725	<3	12
T Phase-cut		E 18° Medium	HQ	3000	>90	730	<3	31
D DALI		H 36° Wide	WW	3000	>80	845	<3	
			NN	4000	>80	940	<3	

LED nominal lumen




















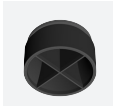



Ø 43 mm | Precision | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

Image	Description	Code	Finishes	Image	Description	Code	Finishes												
	1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	<u>0.26400.00</u>	<table border="1"> <tr><td>4A</td><td>Red</td></tr> <tr><td>5A</td><td>Green</td></tr> <tr><td>6A</td><td>Blue</td></tr> <tr><td>7A</td><td>Pink</td></tr> <tr><td>8A</td><td>Yellow</td></tr> <tr><td>9A</td><td>Orange</td></tr> </table>	4A	Red	5A	Green	6A	Blue	7A	Pink	8A	Yellow	9A	Orange		Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	<u>0.26440.0000</u>	
4A	Red																		
5A	Green																		
6A	Blue																		
7A	Pink																		
8A	Yellow																		
9A	Orange																		
	Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	<u>0.26408.0000</u>			Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	<u>0.26448.0000</u>													
	Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K/ Селективный фильтр 3000K - 2700K	<u>0.26557.0000</u>			Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	<u>0.26456.0000</u>													
	Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K/ Селективный фильтр 2700K - 2500K	<u>0.26416.0000</u>			Opallinse/ Опаловая линза	<u>0.26460.0000</u>													
	Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K/ Селективный фильтр 2700K - 2200K	<u>0.26424.0000</u>			Streulinse/ Рассеивающая линза	<u>0.26468.0000</u>													
	Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K/ Селективный фильтр 2700K - 2000K	<u>0.26432.0000</u>			Kreuzraster/ Крестообразная решетка	<u>0.26476.0000</u>													
	Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K/ Селективный фильтр 3000K - 3600K	<u>0.26565.0000</u>			Flügelblenden/ Кашетирующие шторки	<u>0.26484.0000</u>													
	Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K/ Селективный фильтр 3000K - 4000K	<u>0.26573.0000</u>			45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	<u>0.26488.00</u>	<table border="1"> <tr><td>12</td><td>Light</td></tr> <tr><td>31</td><td>Dark</td></tr> </table>	12	Light	31	Dark								
12	Light																		
31	Dark																		
					Snoot, kurz/ Короткий тубус	<u>0.26556.0000</u>	<table border="1"> <tr><td>12</td><td>Light</td></tr> <tr><td>31</td><td>Dark</td></tr> </table>	12	Light	31	Dark								
12	Light																		
31	Dark																		

Ø 43 mm | Performance | Accessories

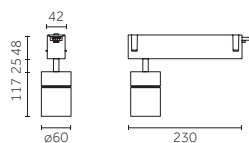
Optik-Zubehör/
Дополнительное оборудование для оптики

Description	Code	Finishes	Description	Code	Finishes
 1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	0.26401.00	4A  5A  6A  7A  8A  9A 	 Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K / Селективный фильтр 3000K - 4000K	0.26574.0000	
 Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	0.26409.0000		 Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	0.26441.0000	
 Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K / Селективный фильтр 3000K - 2700K	0.26558.0000		 Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	0.26449.0000	
 Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K / Селективный фильтр 2700K - 2500K	0.26417.0000		 Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	0.26492.0000	
 Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K / Селективный фильтр 2700K - 2200K	0.26425.0000		 Opallinse/ Опаловая линза	0.26461.0000	
 Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K / Селективный фильтр 2700K - 2000K	0.26433.0000		 Strelinse/ Рассеивающая линза	0.26469.0000	
 Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K / Селективный фильтр 3000K - 3600K	0.26566.0000		 Kreuzraster/ Крестообразная решетка	0.26480.0000	
			 45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	0.26496.00	Finishes 12  31 



Ø 60 mm | Precision

Risk 1 0.65 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . HM12 A . HW 12

Accessories: p.546
 Channel/Canale: p.556-561
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

9 W POWERLED Lumen delivered up to 770 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	HM12 Precision	A 8° Very narrow	HW	2700	>90	725	<3	12 <input type="checkbox"/>
T Phase-cut			HQ	3000	>90	730	<3	31 <input type="checkbox"/>
D DALI			WW	3000	>80	845	<3	
			NN	4000	>80	940	<3	

LED nominal lumen

9 W COB LED Lumen delivered up to 1115 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	GM12 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	960	<2	12 <input type="checkbox"/>
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	1050	<2	31 <input type="checkbox"/>
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	1100	<2	
			WW	3000	>80	1300	<3	
			NN	4000	>80	1360	<3	

LED nominal lumen

12 W COB LED Lumen delivered up to 1455 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	GM13 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1250	<2	12 <input type="checkbox"/>
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	1370	<2	31 <input type="checkbox"/>
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	1420	<2	
			WW	3000	>80	1700	<3	
			NN	4000	>80	1775	<3	

LED nominal lumen

17 W COB LED Lumen delivered up to 1970 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	GM14 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1700	<2	12 <input type="checkbox"/>
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	1870	<2	31 <input type="checkbox"/>
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	1920	<2	
			WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	

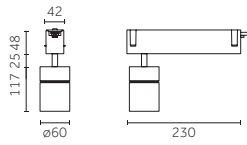
LED nominal lumen

12 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 690 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
D DALI	GM13 Precision	B 27° Medium	DT	1700-3000	>95	100-1000	<4	12 <input type="checkbox"/>
								31 <input type="checkbox"/>

LED nominal lumen

Ø 60 mm | Performance



Code example:

X . GM22 B . HC 12

Accessories: p.547
 Channel/Canale: p.556-561
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

9W COBLED Lumen delivered up to 1200lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	GM22 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	960	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1050	<2	31
D DALI		H 40° Wide	HQ	3000	>90	1100	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1300	<3	
			NN	4000	>80	1360	<3	

LED nominal lumen

12W COBLED Lumen delivered up to 1560lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	GM23 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	1250	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1370	<2	31
D DALI		H 40° Wide	HQ	3000	>90	1420	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1700	<3	
			NN	4000	>80	1775	<3	

LED nominal lumen

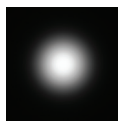
17W COBLED Lumen delivered up to 2110lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	GM24 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	1700	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1870	<2	31
D DALI		H 30° Wide	HQ	3000	>90	1920	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	

LED nominal lumen

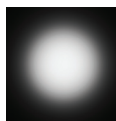
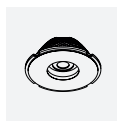
Ø 60 mm | Precision | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



Description
Precision - Eng strahlend/
Precision - Узкий пучок
(12°-9W, 12W, 17W)

Code
0.35125.0000



Description
Precision - Mittel strahlend/
Precision - Средний пучок
(20°-9W, 12W, 17W)

Code
0.35126.0000

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **HM12A / GM13B.DT**

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **HM12A / GM13B.DT**

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики



Description
1-mm-Glasfilter/
Фильтры из стекла 1 мм

Code
0.26402.000

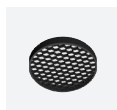
Finishes

4A	Red
5A	Green
6A	Blue
7A	Pink
8A	Yellow
9A	Orange



Description
Feinmaschiges Wabenraster/
Мелкая ячеистая решетка

Code
0.26442.0000



Description
Grobmaschiges Wabenraster/
Крупная ячеистая решетка

Code
0.26450.0000



Description
Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/
Стекла для цветного геля (2 шт.)

Code
0.26410.0000



Description
Linse für elliptischen
Ausstrahlungswinkel/
Линза для эллиптического пучка

Code
0.26457.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K /
Селективный фильтр 3000K - 2700K

Code
0.26559.0000



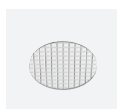
Description
Opallinse/
Опаловая линза

Code
0.26462.0000



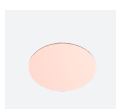
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /
Селективный фильтр 2700K - 2500K

Code
0.26418.0000



Description
Streulinse/
Рассеивающая линза

Code
0.26470.0000



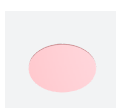
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /
Селективный фильтр 2700K - 2200K

Code
0.26426.0000



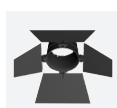
Description
Kreuzraster/
Крестообразная решетка

Code
0.26477.0000



Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K /
Селективный фильтр 2700K - 2000K

Code
0.26434.0000



Description
Flügelblenden/
Кашетирующие шторки

Code
0.26485.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K /
Селективный фильтр 3000K - 3600K

Code
0.26567.0000



Description
45°-Wall-Washer-Blendschute/
Конус 45° wall washer

Code
0.26489.00

Finishes

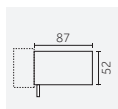
12	Black
31	White



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K /
Селективный фильтр 3000K - 4000K

Code
0.26575.0000

Projektionsvorsatz/ Формирователь пучка

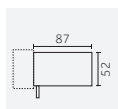


Description
Projektionsvorsatz - quadratische Lichtbilder/
Формирователь пучка, форма пучка - квадратная

Code
0.26651.00

Finishes

21	Black
----	-------



Description
Projektionsvorsatz - runde Lichtbilder /
Формирователь пучка, форма пучка - круглая


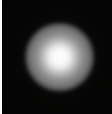

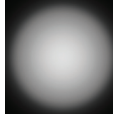

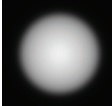
Code
0.26650.00

Finishes












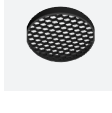

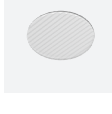


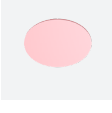
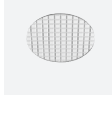





21	Black
----	-------

Ø 60 mm | Performance | Accessories


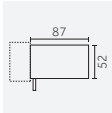


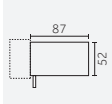

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description Performance - Engstrahlend/ Performance - Узкий пучок (13°-9W, 12W, 17W)	Code 0.35145.0000			Description Performance - Breit strahlend/ Performance - Широкий пучок (40°-9W, 12W, 17W)	Code 0.35147.0000
		Description Performance - Mittel strahlend/ Performance - Средний пучок (24°-9W, 12W, 17W)	Code 0.35146.0000				

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики

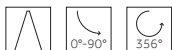
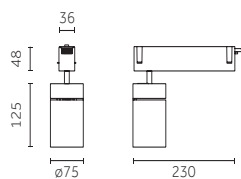
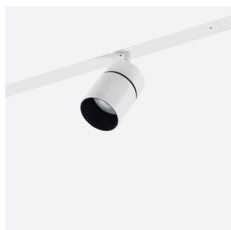
	Description 1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	Code 0.26403.00	Finishes 4A  5A  6A  7A  8A  9A 		Description Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K / Селективный фильтр 3000K - 4000K	Code 0.26576.0000	
	Description Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	Code 0.26411.0000			Description Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	Code 0.26443.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K / Селективный фильтр 3000K - 2700K	Code 0.26560.0000			Description Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	Code 0.26451.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K / Селективный фильтр 2700K - 2500K	Code 0.26419.0000			Description Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	Code 0.26493.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K / Селективный фильтр 2700K - 2200K	Code 0.26427.0000			Description Opallinse/ Опаловая линза	Code 0.26463.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K / Селективный фильтр 2700K - 2000K	Code 0.26435.0000			Description Streulinse/ Рассеивающая линза	Code 0.26471.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K / Селективный фильтр 3000K - 3600K	Code 0.26568.0000			Description Kreuzraster/ Крестообразная решетка	Code 0.26481.0000	
					Description 45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	Code 0.26497.00	Finishes 12  31 

Projektionsvorsatz/ Формирователь пучка

		Description Projektionsvorsatz - quadratische Lichtbilder/ Формирователь пучка, форма пучка - квадратная	Code 0.26651.00	Finishes 21 
		Description Projektionsvorsatz - runde Lichtbilder / Формирователь пучка, форма пучка - круглая	Code 0.26650.00	Finishes 21 

Ø 75 mm | Precision

Risk 1 0.95 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . LM13 B . HC 12

Accessories: p.550
 Channel/Canale: p.556-561
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

12 W COB LED Lumen delivered up to 1575 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	LM13 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1323	<2	12 <input type="checkbox"/>
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1491	<2	31 <input type="checkbox"/>
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	1533	<2	
			WW	3000	>80	1859	<3	
			NN	4000	>80	1920	<3	

LED nominal lumen

17 W COB LED Lumen delivered up to 1465 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	MM14 Precision	A 7° Very narrow	HC	3000	>98	1700	<2	12 <input type="checkbox"/>
T Phase-cut			HW	2700	>90	1870	<2	31 <input type="checkbox"/>
D DALI			HQ	3000	>90	1920	<2	
			WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	

LED nominal lumen

17 W COB LED Lumen delivered up to 2190 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	LM14 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1834	<2	12 <input type="checkbox"/>
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	2067	<2	31 <input type="checkbox"/>
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	2122	<2	
			WW	3000	>80	2582	<3	
			NN	4000	>80	2665	<3	

LED nominal lumen

24 W COB LED Lumen delivered up to 2955 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	LM16 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2476	<2	12 <input type="checkbox"/>
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	2792	<2	31 <input type="checkbox"/>
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	2860	<2	
			WW	3000	>80	3487	<3	
			NN	4000	>80	3602	<3	

LED nominal lumen

28 W COB LED Lumen delivered up to 3325 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	LM17 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2777	<2	12 <input type="checkbox"/>
D DALI		E 24° Medium	HW	2700	>90	3137	<2	31 <input type="checkbox"/>
		K - Without optics	HQ	3000	>90	3207	<2	
			WW	3000	>80	3898	<3	
			NN	4000	>80	4054	<3	

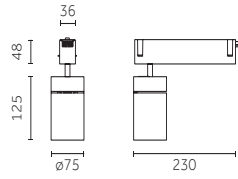
LED nominal lumen

25 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 1100 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
D DALI	LM16 Precision	B 25° Medium	DT	1700-3000	>95	100-2500	<4	12 <input type="checkbox"/>
								31 <input type="checkbox"/>

LED nominal lumen

Ø 75 mm | Performance



Code example:

0 . **LM23** **B** . **HC** **12**

Accessories: p.551
 Channel/Canale: p.556-561
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

12 W COBLED Lumen delivered up to 1800 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	LM23 Performance	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1323	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1491	<2	31
D DALI		H 48° Wide	HQ	3000	>90	1533	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1859	<3	
			NN	4000	>80	1920	<3	

LED nominal lumen

17 W COBLED Lumen delivered up to 2480 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	LM24 Performance	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1834	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	2067	<2	31
D DALI		H 48° Wide	HQ	3000	>90	2122	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	2582	<3	
			NN	4000	>80	2665	<3	

LED nominal lumen

24 W COBLED Lumen delivered up to 3550 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	LM26 Performance	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2476	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	2792	<2	31
D DALI		H 48° Wide	HQ	3000	>90	2860	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	3487	<3	
			NN	4000	>80	3602	<3	

LED nominal lumen

28 W COBLED Lumen delivered up to 3770 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	LM27 Performance	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2777	<2	12
D DALI		E 24° Medium	HW	2700	>90	3137	<2	31
		H 48° Wide	HQ	3000	>90	3207	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	3898	<3	
			NN	4000	>80	4054	<3	

LED nominal lumen

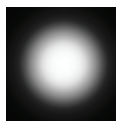
Ø 75 mm | Precision | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



Description
Precision - Eng strahlend/
Precision - Узкий пучок
(12°-12W, 17W, 24W, 28W)

Code
0.35130.0000



Description
Precision - Mittel strahlend/
Precision - Средний пучок
(24°-12W, 17W, 24W, 28W)

Code
0.35131.0000

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **LM16B.DT / MM14A**

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **LM16B.DT / MM14A**

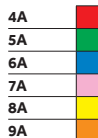
Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики



Description
1-mm-Glasfilter/
Фильтры из стекла 1 мм

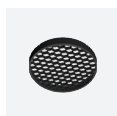
Code
0.26404.00

Finishes



Description
Feinmaschiges Wabenraster/
Мелкая ячеистая решетка

Code
0.26444.0000



Description
Grobmaschiges Wabenraster/
Крупная ячеистая решетка

Code
0.26452.0000



Description
Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/
Стекла для цветного геля (2 шт.)

Code
0.26412.0000



Description
Linse für elliptischen
Ausstrahlungswinkel/
Линза для эллиптического пучка

Code
0.26458.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K /
Селективный фильтр 3000K - 2700K

Code
0.26561.0000



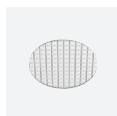
Description
Opallinse/
Опаловая линза

Code
0.26464.0000



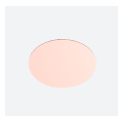
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /
Селективный фильтр 2700K - 2500K

Code
0.26420.0000



Description
Streulinse/
Рассеивающая линза

Code
0.26472.0000



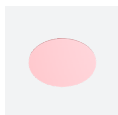
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /
Селективный фильтр 2700K - 2200K

Code
0.26428.0000



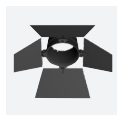
Description
Kreuzraster/
Крестообразная решетка

Code
0.26478.0000



Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K /
Селективный фильтр 2700K - 2000K

Code
0.26436.0000



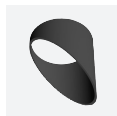
Description
Flügelblenden/
Кашетирующие шторки

Code
0.26486.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K /
Селективный фильтр 3000K - 3600K

Code
0.26569.0000



Description
45°-Wall-Washer-Blendschute/
Конус 45° wall washer

Code
0.26490.00

Finishes

12

31


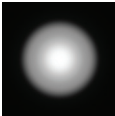

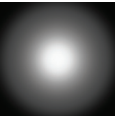

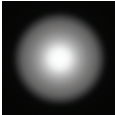


Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K /
Селективный фильтр 3000K - 4000K










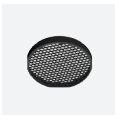

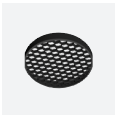


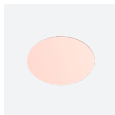

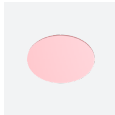






Code
0.26577.0000

Ø 75 mm | Performance | Accessories

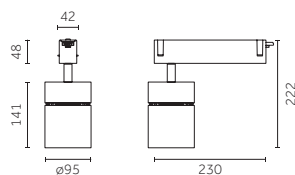
IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description Performance - Engstrahlend/ Performance - Узкий пучок (12°-12W, 17W, 24W, 28W)	Code 0.35150.0000			Description Performance - Breit strahlend/ Performance - Широкий пучок (48°-12W, 17W, 24W, 28W)	Code 0.35152.0000
		Description Performance - Mittel strahlend/ Performance - Средний пучок (24°-12W, 17W, 24W, 28W)	Code 0.35151.0000				

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики

	Description 1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	Code 0.26405.00	Finishes 4A  5A  6A  7A  8A  9A 		Description Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K / Селективный фильтр 3000K - 4000K	Code 0.26578.0000	
	Description Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	Code 0.26413.0000			Description Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	Code 0.26445.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K / Селективный фильтр 3000K - 2700K	Code 0.26562.0000			Description Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	Code 0.26453.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K / Селективный фильтр 2700K - 2500K	Code 0.26421.0000			Description Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	Code 0.26494.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K / Селективный фильтр 2700K - 2200K	Code 0.26429.0000			Description Opallinse/ Опаловая линза	Code 0.26465.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K / Селективный фильтр 2700K - 2000K	Code 0.26437.0000			Description Streulinse/ Рассеивающая линза	Code 0.26473.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K / Селективный фильтр 3000K - 3600K	Code 0.26570.0000			Description Kreuzraster/ Крестообразная решетка	Code 0.26482.0000	
					Description 45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	Code 0.26498.00	Finishes 12  31 



Ø 95 mm | Precision



Risk 1 1.30 IP20   850°   



Code example:



0 . NM13 B . HC 12



Accessories: p.554
 Channel/Canale: p.556-561
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net



12 W COB LED		Lumen delivered up to 1690lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM13 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1323	<2	12 
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1491	<2	31 
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	1533	<2	
			WW	3000	>80	1859	<3	
			NN	4000	>80	1920	<3	
LED nominal lumen								



17 W COB LED		Lumen delivered up to 1510lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	PM14 Precision	A 7° Very narrow	HC	3000	>98	1700	<2	12 
T Phase-cut			HW	2700	>90	1870	<2	31 
D DALI			HQ	3000	>90	1920	<2	
			WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	
LED nominal lumen								

17 W COB LED		Lumen delivered up to 2350lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM14 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1834	<2	12 
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	2067	<2	31 
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	2122	<2	
			WW	3000	>80	2582	<3	
			NN	4000	>80	2665	<3	
LED nominal lumen								

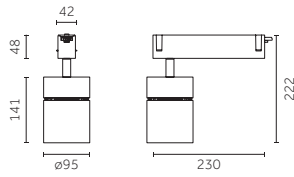
24 W COB LED		Lumen delivered up to 3170lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM16 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2476	<2	12 
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	2792	<2	31 
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	2860	<2	
			WW	3000	>80	3487	<3	
			NN	4000	>80	3602	<3	
LED nominal lumen								

33 W COB LED		Lumen delivered up to 4080lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM18 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	3142	<2	12 
D DALI		E 24° Medium	HW	2700	>90	3635	<2	31 
		K - Without optics	HQ	3000	>90	3735	<2	
			WW	3000	>80	4510	<3	
			NN	4000	>80	4695	<3	
LED nominal lumen								

37 W COB LED		Lumen delivered up to 4480lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM19 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	3473	<2	12 
D DALI		E 24° Medium	HW	2700	>90	3940	<2	31 
		K - Without optics	HQ	3000	>90	4000	<2	
			WW	3000	>80	4880	<3	
			NN	4000	>80	5090	<3	
LED nominal lumen								

33 W Warm Dimming COB LED		Lumen delivered up to 1520lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
D DALI	NM18 Precision	B 25° Medium	DT	1700-3000	>95	100-3100	<4	12 
LED nominal lumen								
31 								

Ø 95 mm | Performance



Code example:

0 . **NM23** **B** . **HW** **12**

Accessories: p.555
 Channel/Canale: p.556-561
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

12 W COBLED Lumen delivered up to 1800 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM23 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	1323	<2	12
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	1491	<2	31
D DALI		H 31° Wide	HQ	3000	>90	1533	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1859	<3	
			NN	4000	>80	1920	<3	

LED nominal lumen

17 W COBLED Lumen delivered up to 2500 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM24 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	1834	<2	12
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	2067	<2	31
D DALI		H 31° Wide	HQ	3000	>90	2122	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	2582	<3	
			NN	4000	>80	2665	<3	

LED nominal lumen

24 W COBLED Lumen delivered up to 3300 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM26 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	2476	<2	12
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	2792	<2	31
D DALI		H 31° Wide	HQ	3000	>90	2860	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	3487	<3	
			NN	4000	>80	3602	<3	

LED nominal lumen

33 W COBLED Lumen delivered up to 4130 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM28 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	3142	<2	12
D DALI		E 20° Medium	HW	2700	>90	3635	<2	31
		H 31° Wide	HQ	3000	>90	3735	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	4510	<3	
			NN	4000	>80	4695	<3	

LED nominal lumen

37 W COBLED Lumen delivered up to 4530 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	NM29 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	3473	<2	12
D DALI		E 20° Medium	HW	2700	>90	3940	<2	31
		H 31° Wide	HQ	3000	>90	4000	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	4880	<3	
			NN	4000	>80	5090	<3	

LED nominal lumen

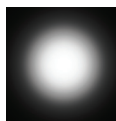
Ø 95 mm | Precision | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



Description
Precision - Eng strahlend /
Precision - Узкий пучок
(12°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W)

Code
0.35135.0000



Description
Precision - Mittel strahlend /
Precision - Средний пучок
(24°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W)

Code
0.35136.0000

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **PM14A / NM18B.DT**

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **PM14A / NM18B.DT**

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики



Description
1-mm-Glasfilter/
Фильтры из стекла 1 мм

Code
0.26406.00

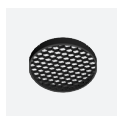
Finishes

4A	Red
5A	Green
6A	Blue
7A	Pink
8A	Yellow
9A	Orange



Description
Feinmaschiges Wabenraster/
Мелкая ячеистая решетка

Code
0.26446.0000



Description
Grobmaschiges Wabenraster/
Крупная ячеистая решетка

Code
0.26454.0000



Description
Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/
Стекла для цветного геля (2 шт.)

Code
0.26414.0000



Description
Linse für elliptischen
Ausstrahlungswinkel/
Линза для эллиптического пучка

Code
0.26459.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K /
Селективный фильтр 3000K - 2700K

Code
0.26563.0000



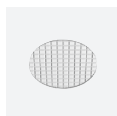
Description
Opallinse/
Опаловая линза

Code
0.26466.0000



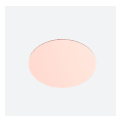
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /
Селективный фильтр 2700K - 2500K

Code
0.26422.0000



Description
Streulinse/
Рассеивающая линза

Code
0.26474.0000



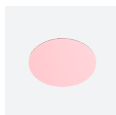
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /
Селективный фильтр 2700K - 2200K

Code
0.26430.0000



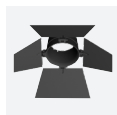
Description
Kreuzraster/
Крестообразная решетка

Code
0.26479.0000



Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K /
Селективный фильтр 2700K - 2000K

Code
0.26438.0000



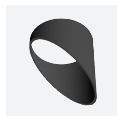
Description
Flügelblenden/
Кашетирующие шторки

Code
0.26487.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K /
Селективный фильтр 3000K - 3600K

Code
0.26571.0000



Description
45°-Wall-Washer-Blendschute/
Конус 45° wall washer

Code
0.26491.00

Finishes

12	White
31	Black


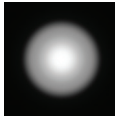

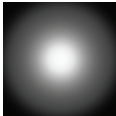

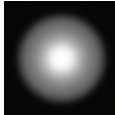


Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K /
Селективный фильтр 3000K - 4000K












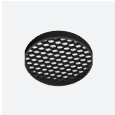




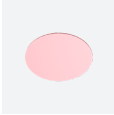
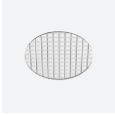

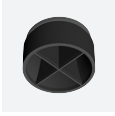



Code
0.26579.0000

Ø 95 mm | Performance | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description Performance - Engstrahlend/ Performance - Узкий пучок (10°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W))	Code 0.35155.0000			Description Performance - Breit strahlend/ Performance - Широкий пучок (31°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W))	Code 0.35157.0000
		Description Performance - Mittel strahlend/ Performance - Средний пучок (20°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W))	Code 0.35156.0000				

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики

	Description 1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	Code 0.26407.00	Finishes 4A  5A  6A  7A  8A  9A 		Description Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K / Селективный фильтр 3000K - 4000K	Code 0.26580.0000	
	Description Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	Code 0.26415.0000			Description Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	Code 0.26447.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K / Селективный фильтр 3000K - 2700K	Code 0.26564.0000			Description Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	Code 0.26455.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K / Селективный фильтр 2700K - 2500K	Code 0.26423.0000			Description Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	Code 0.26495.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K / Селективный фильтр 2700K - 2200K	Code 0.26431.0000			Description Opallinse/ Опаловая линза	Code 0.26467.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K / Селективный фильтр 2700K - 2000K	Code 0.26439.0000			Description Streulinse/ Рассеивающая линза	Code 0.26475.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K / Селективный фильтр 3000K - 3600K	Code 0.26572.0000			Description Kreuzraster/ Крестообразная решетка	Code 0.26483.0000	
					Description 45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	Code 0.26499.00	Finishes 12  31 

Surface | Accessories

Komponenten für die Montage von Strahlern für Anbauführung/
Компоненты для монтажа прожекторов на монтажную шину для установки на поверхность

		Description Anbauführung + Verbindungselement, Länge: 2400 mm/ Монтажная шина для установки на поверхность + соединение. Длина: 2400 мм	Code 0.25401.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führungsabdeckung mit Federn. Länge: 2400 mm/ Крышка для монтажной шины с пружинами. Длина: 2 400 мм	Code 0.25432.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Anbauführung, L 2300, zusätzlich für Modul 0.25401.00 für Reihenmontage von insgesamt maximal 10 YORI-Leuchten einschließlich mechanischer Verbindung/ Монтажная шина для установки на поверхность дл. 2 300 дополнительно к модулю 0.25401.00 для непрерывной линии с не более чем 10 YORI всего на отрезке, с механическим соединением	Code 0.25801.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führungsabdeckung mit Federn. Länge: 2.300 mm/ Крышка для монтажной шины с пружинами. Длина: 2 300 мм	Code 0.25874.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Anfangseinspeisung, bestehend aus Steckverbinder, 41-mm-Abdeckung, Sockel mit 41-mm-Abdeckung mit Gabel, Fugenabdeckung, 81-mm-Führungsabdeckung / Модуль блока питания с соединителем, крышкой 41 мм, основанием крышки 41 мм с вилкой, крышкой-заполнителем, крышкой монтажной шины 81 мм	Code 0.25850.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Abschlussmodul, bestehend aus 41-mm-Abdeckung, Sockel mit 41-mm-Abdeckung mit Gabel, Fugenabdeckung, 20-mm-Führungsabdeckung/ Торцевой модуль с крышкой 41 мм, основанием крышки 41 мм с вилкой, крышкой-заполнителем, крышкой монтажной шины 20 мм	Code 0.25851.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Mitteleinspeisung, bestehend aus mittigem Körper, mechanischer Verbindung und 142-mm-Abdeckung/ Центральный модуль питания, состоящий из центрального корпуса, механического соединения и крышки 142 мм	Code 0.25852.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Modul zur Befestigung der Anbauführung / Модуль для крепления монтажной шины к поверхности	Code 0.25410.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Steckverbinding mit Stecker und Buchse für Stromkabel mit max. Querschnitt von 1,5 mm Winkelverbinder für Anbauführung/ Соединитель с вилкой и розеткой для электрического кабеля с максимальным сечением 1,5 мм	Code 0.25417.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description L-Verbinder für Anbauführung/ "L"-образное соединение для монтажной шины, устанавливаемой на поверхность	Code 0.25853.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description T-Verbinder für Anbauführung/ "T"-образное соединение для монтажной шины, устанавливаемой на поверхность	Code 0.25854.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Kreuzverbinder für Anbauführung/ "X"-образное соединение для монтажной шины, устанавливаемой на поверхность	Code 0.25855.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Halterung für verdeckt liegende Führung/ Скрытый держатель монтажной шины	Code 0.25431.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>

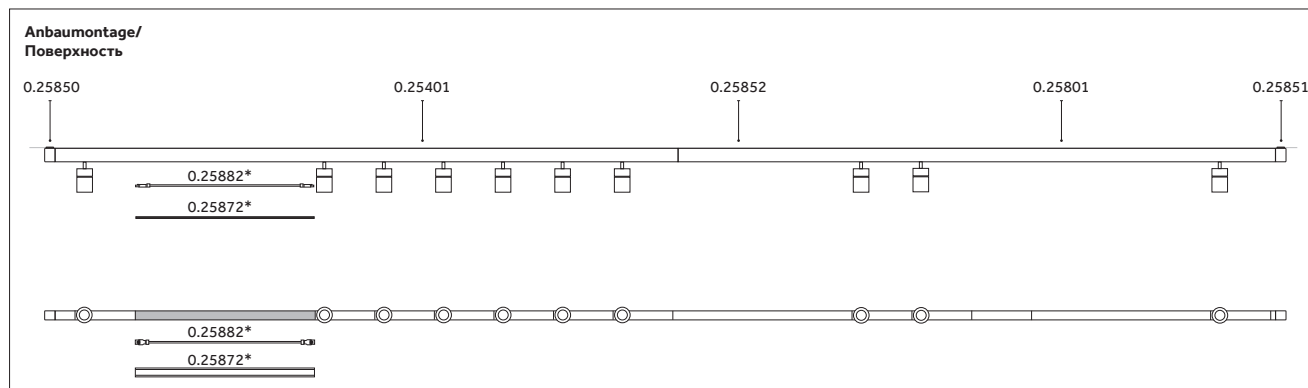
Surface | Accessories

^{DE} **Beispiel für die Anordnung von Führungen/**

Mögliche Anordnung in Reihenmontage (max. 10 Leuchten) unter Nutzung desselben Stromkabels/

^{RU} **Пример конфигурации монтажных шин**

Возможна конфигурация с непрерывной линией до 10 приборов с использованием того же кабеля питания.



* Kabel und Abdeckungen: S. 561/

* Кабели и крышки: стр.561

Pendant | Accessories

Komponenten für die Montage von Strahlern für Pendelführung/ Компоненты для монтажа прожекторов на монтажную шину для подвешивания

		Description Anbauführung + Verbindungselement, Länge: 2400 mm/ Монтажная шина для установки на поверхность + соединение. Длина: 2 400 мм	Code 0.25401.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führungsabdeckung mit Federn. Länge: 2400 mm/ Крышка для монтажной шины с пружинами. Длина: 2 400 мм	Code 0.25432.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Anbauführung, L 2300, zusätzlich für Modul 0.25401.00 für Reihenmontage von insgesamt maximal 10 YORI-Leuchten einschließlich mechanischer Verbindung/ Монтажная шина для установки на поверхность дл. 2 300 дополнительно к модулю 0.25401.00 для непрерывной линии с не более чем 10 YORI всего на отрезке, с механическим соединением	Code 0.25801.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führungsabdeckung mit Federn. Länge: 2.300 mm/ Крышка для монтажной шины с пружинами. Длина: 2 300 мм	Code 0.25874.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Anfangseinspeisung, bestehend aus Steckverbinder, 41-mm-Abdeckung, Sockel mit 41-mm-Abdeckung mit Gabel, Fugenabdeckung, 81-mm-Führungsabdeckung / Модуль блока питания с соединителем, крышкой 41 мм, основанием крышки 41 мм с вилкой, крышкой-заполнителем, крышкой монтажной шины 81 мм	Code 0.25850.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Abschlussmodul, bestehend aus 41-mm-Abdeckung, Sockel mit 41-mm-Abdeckung mit Gabel, Fugenabdeckung, 20-mm-Führungsabdeckung/ Торцевой модуль с крышкой 41 мм, основанием крышки 41 мм с вилкой, крышкой-заполнителем, крышкой монтажной шины 20 мм	Code 0.25851.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Mitteleinspeisung, bestehend aus mittigem Körper, mechanischer Verbindung und 142-mm-Abdeckung/ Центральный модуль питания, состоящий из центрального корпуса, механического соединения и крышки 142 мм	Code 0.25857.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Modul zur Befestigung der Anbauführung / Модуль для крепления монтажной шины к поверхности	Code 0.25856.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Steckverbindung mit Stecker und Buchse für Stromkabel mit max. Querschnitt von 1,5 mm Winkelverbinder für Anbauführung/ Соединитель с вилкой и розеткой для электрического кабеля с максимальным сечением 1,5 мм	Code 0.25417.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description L-Verbinder für Anbauführung/ "L"-образное соединение для монтажной шины, устанавливаемой на поверхность	Code 0.25858.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description T-Verbinder für Anbauführung/ "T"-образное соединение для монтажной шины, устанавливаемой на поверхность	Code 0.25859.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Kreuzverbinder für Anbauführung/ "X"-образное соединение для монтажной шины, устанавливаемой на поверхность	Code 0.25860.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>

Pendant | Accessories

Komponenten für die Montage von Strahlern für Pendelführung/ Компоненты для монтажа прожекторов на монтажную шину для подвешивания



Description

Modul zur Befestigung der Pendelführung/
Модуль для крепления монтажной шины для подвешивания

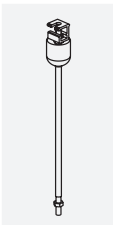
Code

0.02283.00

Finishes

12

31



Description

Gewindestangenabhängung M6 mit Baldachin, F max. 20 kg. Länge: 1.000 mm/
Комплект для подвешивания. М6 со штангой F макс. 20кг. Длина: 1 000 мм

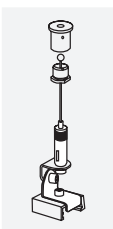
Code

0.02223.00

Finishes

12

31



Description

Rohrabhängung für Pendelrohr F max 20 kg. Länge: 2000 mm Ø 16 mm/
Комплект для подвешивания с трубкой. F макс. 20кг. Длина: 2 000 мм Ø16 мм

Code

0.25862.00

Finishes

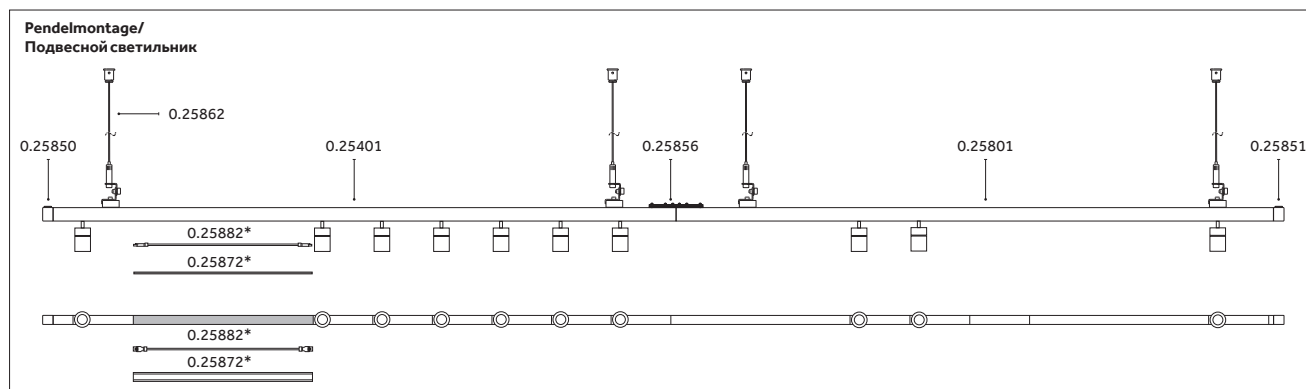
12

31

DE Beispiel für die Anordnung von Führungen/ Mögliche Anordnung in Reihenmontage (max. 10 Leuchten) unter Nutzung desselben Stromkabels/ RU Пример конфигурации монтажных шин

Возможна конфигурация с непрерывной линией до 10 приборов с использованием того же кабеля питания.

Возможна конфигурация с непрерывной линией до 10 приборов с использованием того же кабеля питания.

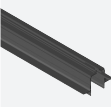
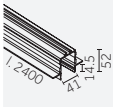
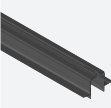
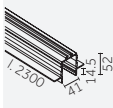


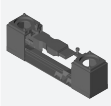
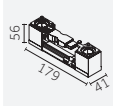



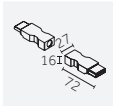


* Kabel und Abdeckungen: S. 561/

* Кабели и крышки: стр.561

Recessed | Accessories

Komponenten für die Montage von Strahlern für Führung mit Einputzrahmen/
Компоненты для монтажа прожекторов на монтажную шину с невидимой рамкой

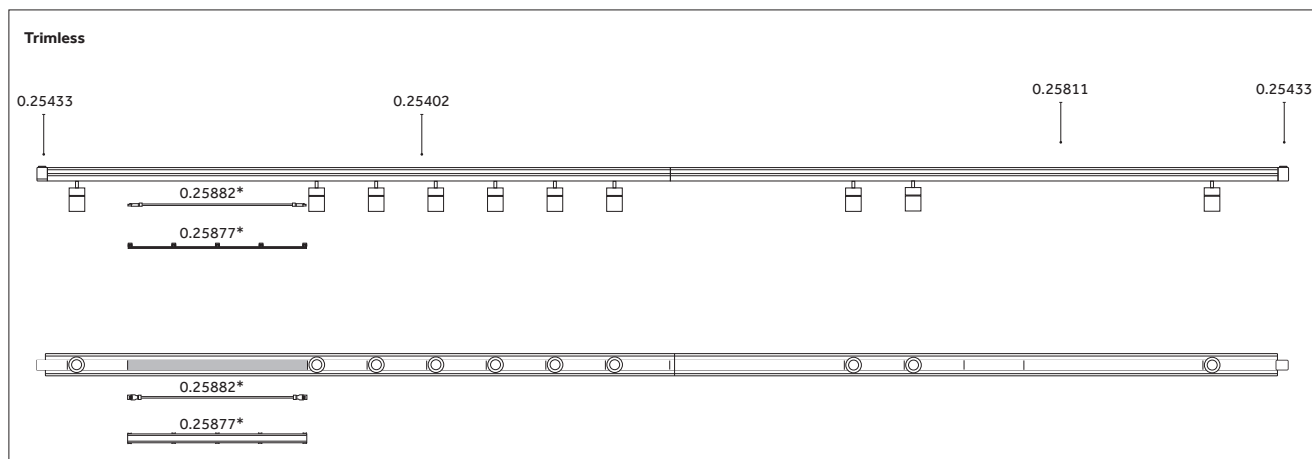
		Description Führung mit Einputzrahmen + Verbindungselement, Länge: 2400 mm/ Монтажная шина с невидимой рамкой + соединение. Длина: 2 400 мм	Code 0.25402.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führungsabdeckung mit Federn. Länge: 2400 mm/ Крышка для монтажной шины с пружинами. Длина: 2 400 мм	Code 0.25432.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führung für Montage mit Einputzrahmen, L 2300, zusätzlich für Modul 0.25402.00 für Reihenmontage von insgesamt maximal 10 YORI-Leuchten mit mechanischer Verbindung/ Монтажная шина с невидимой рамкой дл. 2 300 дополнительно к модулю 0.25402.00 для непрерывной линии с не более чем 10 YORI всего на отрезке, с механическим соединением	Code 0.25811.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führungsabdeckung mit Federn. Länge: 2.300 mm/ Крышка для монтажной шины с пружинами. Длина: 2 300 мм	Code 0.25874.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Anfangsspeisung, bestehend aus Steckverbinder, Sockel mit 46,5-mm-Abdeckung mit Gabel, Fugenabdeckung, 129-mm-Führungsabdeckung/ Модуль блока питания с соединителем, основанием с крышкой 46,5 мм с вилкой, с крышкой-заполнителем, крышкой монтажной шины 129 мм	Code 0.25433.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Zubehör für Abhängung/ Приспособление для подвешивания	Code 0.25430.00	
		Description Steckverbindung mit Stecker und Buchse für Stromkabel mit max. Querschnitt von 1,5 mm/ Соединитель с вилкой и розеткой для электрического кабеля с максимальным сечением 1,5 мм	Code 0.25417.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/>

DE Beispiel für die Anordnung von Führungen/

Mögliche Anordnung in Reihenmontage (max. 10 Leuchten) unter Nutzung desselben Stromkabels/

RU Пример конфигурации монтажных шин

Возможна конфигурация с непрерывной линией до 10 приборов с использованием того же кабеля питания.

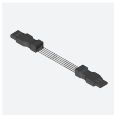
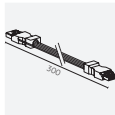
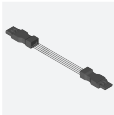
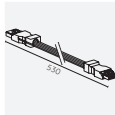
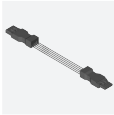
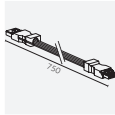





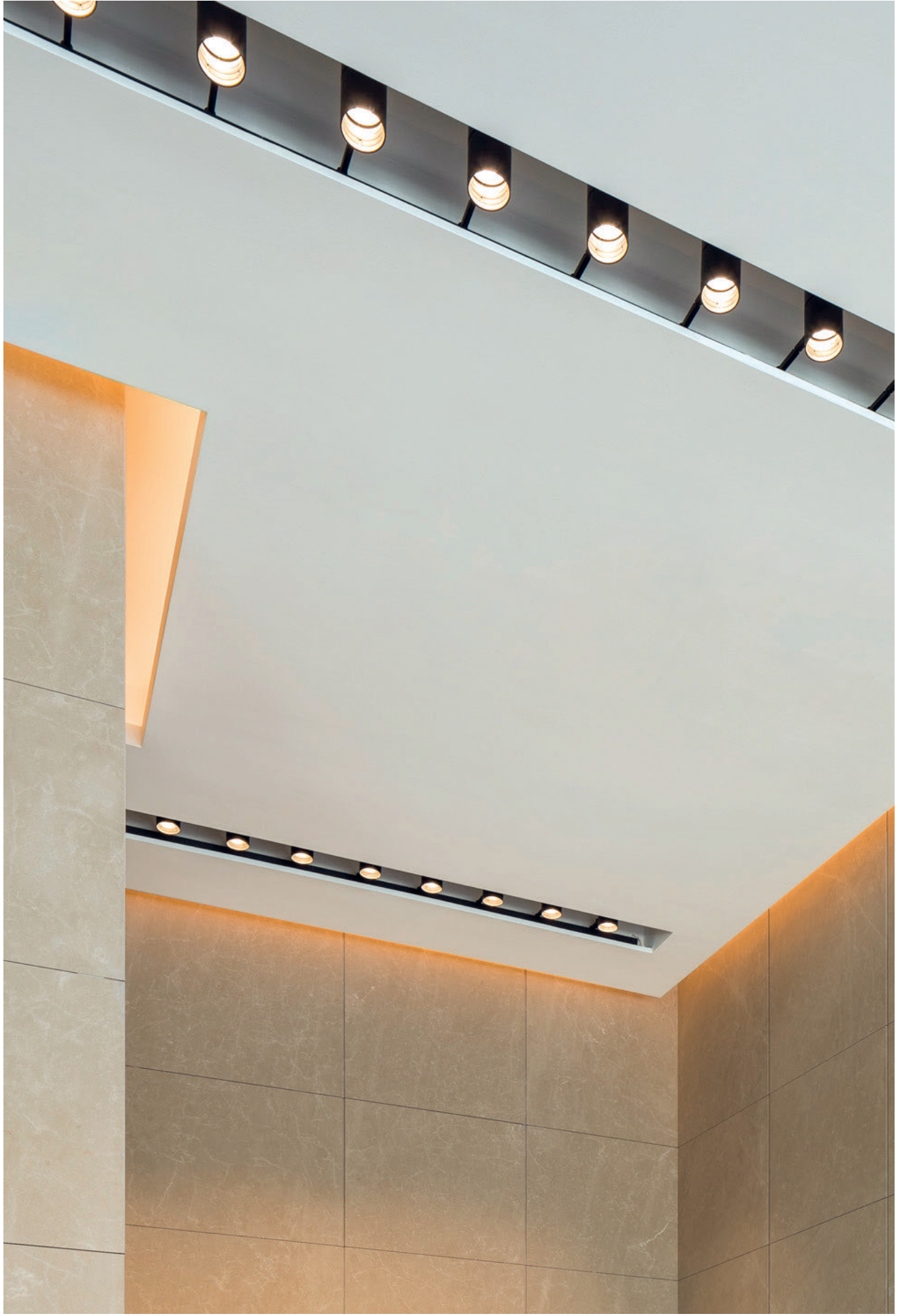
* Kabel und Abdeckungen: S. 561/

* Кабели и крышки: стр.561

Recessed | Accessories

Komponenten für die Montage von Strahlern für Führung mit Einputzrahmen/ Компоненты для монтажа прожекторов на монтажную шину с невидимой рамкой

		Description Anschlussfertig verdrahtetes Kabel mit Stecker und Buchse. Länge: 230 mm/ Кабель питания с готовой проводкой, вилкой и розеткой. Длина: 230 мм	Code 0.25880.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description Anschlussfertig verdrahtetes Kabel mit Stecker und Buchse. Länge: 460 mm/ Кабель питания с готовой проводкой, вилкой и розеткой. Длина: 460 мм	Code 0.25881.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description Anschlussfertig verdrahtetes Kabel mit Stecker und Buchse. Länge: 690 mm/ Кабель питания с готовой проводкой, вилкой и розеткой. Длина: 690 мм	Code 0.25882.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description Steife Abdeckung für Anbau- und Pendelführung Länge: 230 mm/ Жесткая крышка для монтажной шины для установки на поверхность и подвешивания. Длина: 230 мм	Code 0.25870.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Steife Abdeckung für Anbau- und Pendelführung Länge: 460 mm/ Жесткая крышка для монтажной шины для установки на поверхность и подвешивания. Длина: 460 мм	Code 0.25871.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Steife Abdeckung für Anbau- und Pendelführung Länge: 690 mm/ Жесткая крышка для монтажной шины для установки на поверхность и подвешивания. Длина: 690 мм	Code 0.25872.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>



—

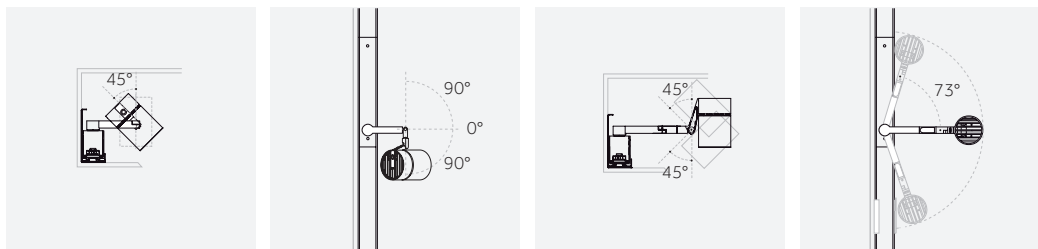
Yori Channel Arm

Yori Channel Arm

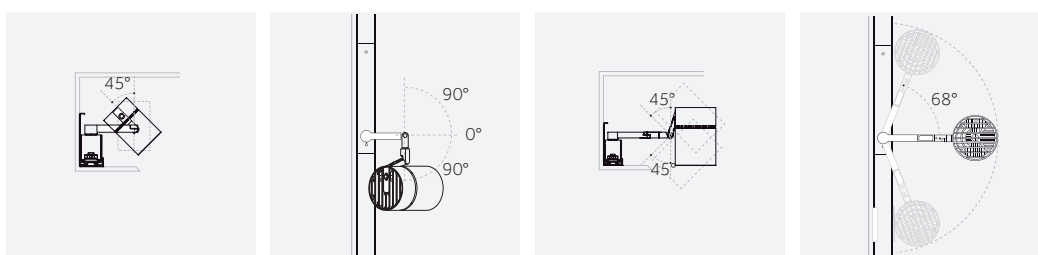
DE Der Strahler Yori Channel Arm ist mit einem speziellen Gelenkarm für die Ausrichtung der Leuchte ausgestattet. Seine Eigenschaften machen ihn besonders für die Installation in Vouten von geringer Größe geeignet. Die große Flexibilität des Gelenks ermöglicht die optimale Positionierung der Leuchte auch ohne Überstand über die abgehängte Decke.

RU Yori Channel Arm - это прожектор, оснащенный специальным шарнирным кронштейном для регулировки направления луча. Благодаря своим характеристикам, он является идеальным решением для установки в углублениях небольшого размера. Большая гибкость шарнира позволяет оптимально размещать прибор, не выступая за уровень подвесного потолка.

DE Verstellbarkeit
RU Поворот



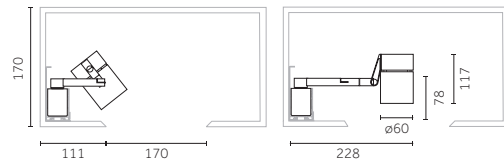
Yori Channel Arm Ø 60 mm



Yori Channel Arm Ø 95 mm



Ø 60 mm | Precision



Code example:
0 . UM12 A . HC 12

Accessories: p.568
 Channel/Canale: p.574-575
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

Notes:
 *Verstellbarkeit/Поворот
 p.564

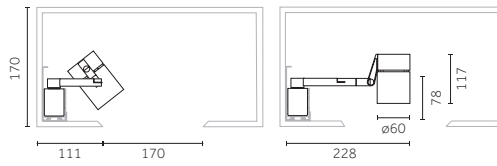
9W POWERLED		Lumen delivered up to 770lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>0</u> On-Off	<u>UM12</u> Precision	<u>A</u> 8° Verynarrow	<u>HW</u>	2700	>90	725	<3	<u>12</u> <input type="checkbox"/>
<u>T</u> Phase-cut			<u>HQ</u>	3000	>90	730	<3	<u>31</u> <input type="checkbox"/>
<u>D</u> DALI			<u>WW</u>	3000	>80	845	<3	
			<u>NN</u>	4000	>80	940	<3	
LED nominal lumen								

9W COBLED		Lumen delivered up to 1115lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>0</u> On-Off	<u>QM12</u> Precision	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HC</u>	3000	>98	960	<2	<u>12</u> <input type="checkbox"/>
<u>T</u> Phase-cut		<u>E</u> 20° Medium	<u>HW</u>	2700	>90	1050	<2	<u>31</u> <input type="checkbox"/>
<u>D</u> DALI		<u>K</u> - Without optics	<u>HQ</u>	3000	>90	1100	<2	
			<u>WW</u>	3000	>80	1300	<3	
			<u>NN</u>	4000	>80	1360	<3	
LED nominal lumen								

12W COBLED		Lumen delivered up to 1455lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>0</u> On-Off	<u>QM13</u> Precision	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HC</u>	3000	>98	1250	<2	<u>12</u> <input type="checkbox"/>
<u>T</u> Phase-cut		<u>E</u> 20° Medium	<u>HW</u>	2700	>90	1370	<2	<u>31</u> <input type="checkbox"/>
<u>D</u> DALI		<u>K</u> - Without optics	<u>HQ</u>	3000	>90	1420	<2	
			<u>WW</u>	3000	>80	1700	<3	
			<u>NN</u>	4000	>80	1775	<3	
LED nominal lumen								

17W COBLED		Lumen delivered up to 1970lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>0</u> On-Off	<u>QM14</u> Precision	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HC</u>	3000	>98	1700	<2	<u>12</u> <input type="checkbox"/>
<u>T</u> Phase-cut		<u>E</u> 20° Medium	<u>HW</u>	2700	>90	1870	<2	<u>31</u> <input type="checkbox"/>
<u>D</u> DALI		<u>K</u> - Without optics	<u>HQ</u>	3000	>90	1920	<2	
			<u>WW</u>	3000	>80	2320	<3	
			<u>NN</u>	4000	>80	2400	<3	
LED nominal lumen								

Ø 60 mm | Performance



Code example:

O · **QM22** **B** · **HC** **12**

Accessories: p.569
 Channel/Canale: p.574-575
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

Notes:
 *Verstellbarkeit/Поворот
 p.564

9W COBLED Lumen delivered up to 1200lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	QM22 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	960	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1050	<2	31
D DALI		H 40° Wide	HQ	3000	>90	1100	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1300	<3	
			NN	4000	>80	1360	<3	

LED nominal lumen

12W COBLED Lumen delivered up to 1560lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	QM23 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	1250	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1370	<2	31
D DALI		H 40° Wide	HQ	3000	>90	1420	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1700	<3	
			NN	4000	>80	1775	<3	

LED nominal lumen

17W COBLED Lumen delivered up to 2110lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

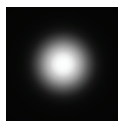
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	QM24 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	1700	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1870	<2	31
D DALI		H 40° Wide	HQ	3000	>90	1920	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	

LED nominal lumen



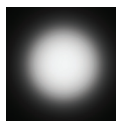
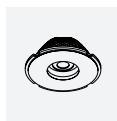
Ø 60 mm | Precision | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



Description
Precision - Eng strahlend/
Precision - Узкий пучок
(12°-9W, 12W, 17W)

Code
0.35125.0000



Description
Precision - Mittel strahlend/
Precision - Средний пучок
(20°-9W, 12W, 17W)

Code
0.35126.0000

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **UM12A**

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **UM12A**

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики



Description
1-mm-Glasfilter/
Фильтры из стекла 1 мм

Code
0.26402.000

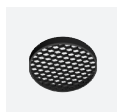
Finishes

4A	Red
5A	Green
6A	Blue
7A	Pink
8A	Yellow
9A	Orange



Description
Feinmaschiges Wabenraster/
Мелкая ячеистая решетка

Code
0.26442.0000



Description
Grobmaschiges Wabenraster/
Крупная ячеистая решетка

Code
0.26450.0000



Description
Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/
Стекла для цветного геля (2 шт.)

Code
0.26410.0000



Description
Linse für elliptischen
Ausstrahlungswinkel/
Линза для эллиптического пучка

Code
0.26457.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K /
Селективный фильтр 3000K - 2700K

Code
0.26559.0000



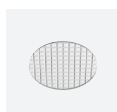
Description
Opallinse/
Опаловая линза

Code
0.26462.0000



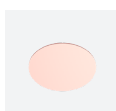
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /
Селективный фильтр 2700K - 2500K

Code
0.26418.0000



Description
Streulinse/
Рассеивающая линза

Code
0.26470.0000



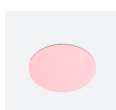
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /
Селективный фильтр 2700K - 2200K

Code
0.26426.0000



Description
Kreuzraster/
Крестообразная решетка

Code
0.26477.0000



Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K /
Селективный фильтр 2700K - 2000K

Code
0.26434.0000



Description
Flügelblenden/
Кашетирующие шторки

Code
0.26485.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K /
Селективный фильтр 3000K - 3600K

Code
0.26567.0000



Description
45°-Wall-Washer-Blendschute/
Конус 45° wall washer

Code
0.26489.00

Finishes

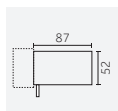
12	Black
31	White



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K /
Селективный фильтр 3000K - 4000K

Code
0.26575.0000

Projektionsvorsatz/ Формирователь пучка

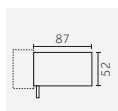


Description
Projektionsvorsatz - quadratische Lichtbilder/
Формирователь пучка, форма пучка - квадратная

Code
0.26651.00

Finishes

21	Black
----	-------



Description
Projektionsvorsatz - runde Lichtbilder /
Формирователь пучка, форма пучка - круглая


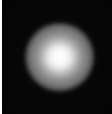

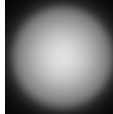

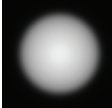
Code
0.26650.00

Finishes












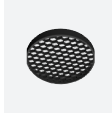


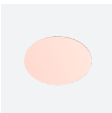


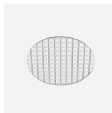




21	Black
----	-------

Ø 60 mm | Performance | Accessories


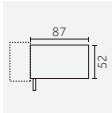


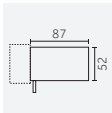

IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description Performance - Engstrahlend/ Performance - Узкий пучок (13°-9W, 12W, 17W)	Code <u>0.35145.0000</u>			Description Performance - Breit strahlend/ Performance - Широкий пучок (40°-9W, 12W, 17W)	Code <u>0.35147.0000</u>
		Description Performance - Mittel strahlend/ Performance - Средний пучок (24°-9W, 12W, 17W)	Code <u>0.35146.0000</u>				

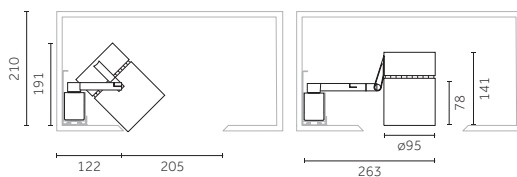
Optik-Zubehör/
Дополнительное оборудование для оптики

	Description 1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	Code <u>0.26403.00</u>	Finishes 4A  5A  6A  7A  8A  9A 		Description Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K / Селективный фильтр 3000K - 4000K	Code <u>0.26576.0000</u>	
	Description Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	Code <u>0.26411.0000</u>			Description Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	Code <u>0.26443.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K / Селективный фильтр 3000K - 2700K	Code <u>0.26560.0000</u>			Description Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	Code <u>0.26451.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K / Селективный фильтр 2700K - 2500K	Code <u>0.26419.0000</u>			Description Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	Code <u>0.26493.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K / Селективный фильтр 2700K - 2200K	Code <u>0.26427.0000</u>			Description Opallinse/ Опаловая линза	Code <u>0.26463.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K / Селективный фильтр 2700K - 2000K	Code <u>0.26435.0000</u>			Description Kreuzraster/ Крестообразная решетка	Code <u>0.26481.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K / Селективный фильтр 3000K - 3600K	Code <u>0.26568.0000</u>			Description 45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	Code <u>0.26497.00</u>	Finishes 12  31 

Projektionsvorsatz/
Формирователь пучка

		Description Projektionsvorsatz - quadratische Lichtbilder/ Формирователь пучка, форма пучка - квадратная	Code <u>0.26651.00</u>	Finishes 21 
		Description Projektionsvorsatz - runde Lichtbilder / Формирователь пучка, форма пучка - круглая	Code <u>0.26650.00</u>	Finishes 21 

Ø 95 mm | Precision



Code example:
0 . **RM13** **B** . **HC** **12**

Accessories: p.572
 Channel/Canale: p.574-575
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

Notes:
 *Verstellbarkeit/Поворот
 p.564

12 W COB LED Lumen delivered up to 1690lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	RM13 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1323	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	1491	<2	31
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	1533	<2	
			WW	3000	>80	1859	<3	
			NN	4000	>80	1920	<3	

LED nominal lumen

17 W COB LED Lumen delivered up to 1510lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	KM14 Precision	A 7° Verynarrow	HC	3000	>98	1700	<2	12
T Phase-cut			HW	2700	>90	1870	<2	31
D DALI			HQ	3000	>90	1920	<2	
			WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	

LED nominal lumen

17 W COB LED Lumen delivered up to 2350lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	RM14 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1834	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	2067	<2	31
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	2122	<2	
			WW	3000	>80	2582	<3	
			NN	4000	>80	2665	<3	

LED nominal lumen

24 W COB LED Lumen delivered up to 3170lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	RM16 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2476	<2	12
T Phase-cut		E 24° Medium	HW	2700	>90	2792	<2	31
D DALI		K - Without optics	HQ	3000	>90	2860	<2	
			WW	3000	>80	3487	<3	
			NN	4000	>80	3602	<3	

LED nominal lumen

33 W COB LED Lumen delivered up to 4080lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	RM18 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	3142	<2	12
D DALI		E 24° Medium	HW	2700	>90	3635	<2	31
		K - Without optics	HQ	3000	>90	3735	<2	
			WW	3000	>80	4510	<3	
			NN	4000	>80	4695	<3	

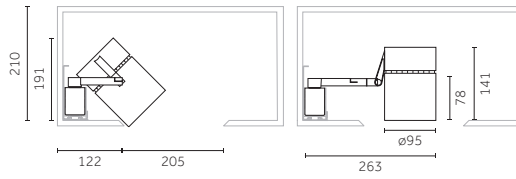
LED nominal lumen

37 W COB LED Lumen delivered up to 4480lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	RM19 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	3473	<2	12
D DALI		E 24° Medium	HW	2700	>90	3940	<2	31
		K - Without optics	HQ	3000	>90	4000	<2	
			WW	3000	>80	4880	<3	
			NN	4000	>80	5090	<3	

LED nominal lumen

Ø 95 mm | Performance



Code example:

O · **RM23** **B** · **HC** **12**

Accessories: p.573
 Channel/Canale: p.574-575
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

Notes:
 *Verstellbarkeit/Поворот
 p.564

12 W COBLED Lumen delivered up to 1800 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	RM23 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	1323	<2	12
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	1491	<2	31
D DALI		H 31° Wide	HQ	3000	>90	1533	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1859	<3	
			NN	4000	>80	1920	<3	

LED nominal lumen

17 W COBLED Lumen delivered up to 2500 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	RM24 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	1700	<2	12
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	1870	<2	31
D DALI		H 31° Wide	HQ	3000	>90	1920	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	

LED nominal lumen

24 W COBLED Lumen delivered up to 3300 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	RM26 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	2476	<2	12
T Phase-cut		E 20° Medium	HW	2700	>90	2792	<2	31
D DALI		H 31° Wide	HQ	3000	>90	2860	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	3487	<3	
			NN	4000	>80	3602	<3	

LED nominal lumen

33 W COBLED Lumen delivered up to 4130 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	RM28 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	3142	<2	12
D DALI		E 20° Medium	HW	2700	>90	3635	<2	31
		H 31° Wide	HQ	3000	>90	3735	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	4510	<3	
			NN	4000	>80	4695	<3	

LED nominal lumen

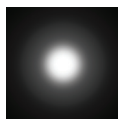
37 W COBLED Lumen delivered up to 4530 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	RM29 Performance	B 10° Narrow	HC	3000	>98	3473	<2	12
D DALI		E 20° Medium	HW	2700	>90	3940	<2	31
		H 31° Wide	HQ	3000	>90	4000	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	4880	<3	
			NN	4000	>80	5090	<3	

LED nominal lumen

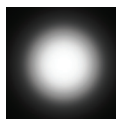
Ø 95 mm | Precision | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS



Description
Precision - Eng strahlend/
Precision - Узкий пучок
(12°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W)

Code
0.35135.0000



Description
Precision - Mittel strahlend/
Precision - Средний пучок
(24°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W)

Code
0.35136.0000

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **KM14A**

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **KM14A**

Optik-Zubehör/
Дополнительное оборудование для оптики



Description
1-mm-Glasfilter/
Фильтры из стекла 1 мм

Code
0.26406.00

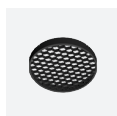
Finishes

4A	Red
5A	Green
6A	Blue
7A	Pink
8A	Yellow
9A	Orange



Description
Feinmaschiges Wabenraster/
Мелкая ячеистая решетка

Code
0.26446.0000



Description
Grobmaschiges Wabenraster/
Крупная ячеистая решетка

Code
0.26454.0000



Description
Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/
Стекла для цветного геля (2 шт.)

Code
0.26414.0000



Description
Linse für elliptischen
Ausstrahlungswinkel/
Линза для эллиптического пучка

Code
0.26459.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K /
Селективный фильтр 3000K - 2700K

Code
0.26563.0000



Description
Opallinse/
Опаловая линза

Code
0.26466.0000



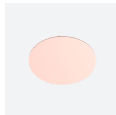
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /
Селективный фильтр 2700K - 2500K

Code
0.26422.0000



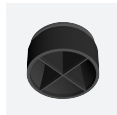
Description
Streulinse/
Рассеивающая линза

Code
0.26474.0000



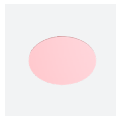
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /
Селективный фильтр 2700K - 2200K

Code
0.26430.0000



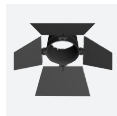
Description
Kreuzraster/
Крестообразная решетка

Code
0.26479.0000



Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K /
Селективный фильтр 2700K - 2000K

Code
0.26438.0000



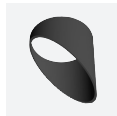
Description
Flügelblenden/
Кашетирующие шторки

Code
0.26487.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K /
Селективный фильтр 3000K - 3600K

Code
0.26571.0000



Description
45°-Wall-Washer-Blendschute/
Конус 45° wall washer

Code
0.26491.00

Finishes

12	White
31	Black


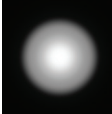

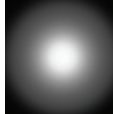

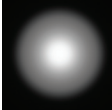


Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K /
Селективный фильтр 3000K - 4000K










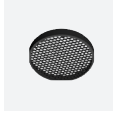

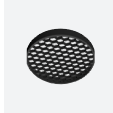


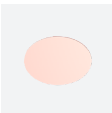


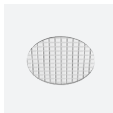





Code
0.26579.0000

Ø 95 mm | Performance | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description Performance - Engstrahlend/ Performance - Узкий пучок (10°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W))	Code 0.35155.0000			Description Performance - Breit strahlend/ Performance - Широкий пучок (31°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W))	Code 0.35157.0000
		Description Performance - Mittel strahlend/ Performance - Средний пучок (20°-12W, 17W, 24W, 33W, 37W))	Code 0.35156.0000				

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики

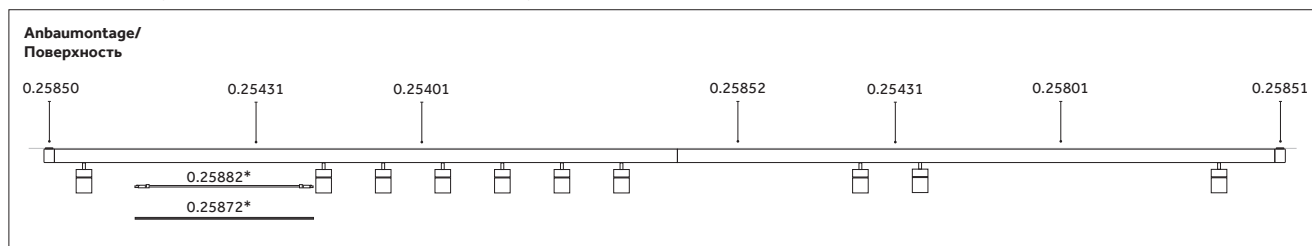
	Description 1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	Code 0.26407.00	Finishes 4A  5A  6A  7A  8A  9A 		Description Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K / Селективный фильтр 3000K - 4000K	Code 0.26580.0000	
	Description Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	Code 0.26415.0000			Description Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	Code 0.26447.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K / Селективный фильтр 3000K - 2700K	Code 0.26564.0000			Description Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	Code 0.26455.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K / Селективный фильтр 2700K - 2500K	Code 0.26423.0000			Description Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	Code 0.26495.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K / Селективный фильтр 2700K - 2200K	Code 0.26431.0000			Description Opallinse/ Опаловая линза	Code 0.26467.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K / Селективный фильтр 2700K - 2000K	Code 0.26439.0000			Description Streulinse/ Рассеивающая линза	Code 0.26475.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K / Селективный фильтр 3000K - 3600K	Code 0.26572.0000			Description Kreuzraster/ Крестообразная решетка	Code 0.26483.0000	
					Description 45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	Code 0.26499.00	Finishes 12  31 

Surface | Accessories

Komponenten für die Montage von Strahlern für Anbauführung/
Компоненты для монтажа прожекторов на монтажную шину для подвешивания

		Description Anbauführung + Verbindungselement, Länge: 2400 mm/ Монтажная шина для установки на поверхность + соединение. Длина: 2 400 мм	Code 0.25401.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führungsabdeckung mit Federn. Länge: 2400 mm/ Крышка для монтажной шины с пружинами. Длина: 2 400 мм	Code 0.25432.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Anbauführung, L 2300, zusätzlich für Modul 0.25401.00 für Reihenmontage von insgesamt maximal 10 YORI-Leuchten einschließlich mechanischer Verbindung/ Монтажная шина для установки на поверхность дл. 2 300 дополнительно к модулю 0.25401.00 для непрерывной линии с не более чем 10 YORI всего на отрезке, с механическим соединением	Code 0.25801.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Führungsabdeckung mit Federn. Länge: 2.300 mm/ Крышка для монтажной шины с пружинами. Длина: 2 300 мм	Code 0.25874.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Anfangseinspeisung, bestehend aus Steckverbinder, 41-mm-Abdeckung, Sockel mit 41-mm-Abdeckung mit Gabel, Fugenabdeckung, 81-mm-Führungsabdeckung / Модуль блока питания с соединителем, крышкой 41 мм, основанием крышки 41 мм с вилкой, крышкой-заполнителем, крышкой монтажной шины 81 мм	Code 0.25850.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Abschlussmodul, bestehend aus 41-mm-Abdeckung, Sockel mit 41-mm-Abdeckung mit Gabel, Fugenabdeckung, 20-mm-Führungsabdeckung/ Торцевой модуль с крышкой 41 мм, основанием крышки 41 мм с вилкой, крышкой-заполнителем, крышкой монтажной шины 20 мм	Code 0.25851.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Mitteleinspeisung, bestehend aus mittigem Körper, mechanischer Verbindung und 142-mm-Abdeckung/ Центральный модуль питания, состоящий из центрального корпуса, механического соединения и крышки 142 мм	Code 0.25852.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Steckverbinding mit Stecker und Buchse für Stromkabel mit max. Querschnitt von 1,5 mm Winkelverbinder für Anbauführung/ Соединитель с вилкой и розеткой для электрического кабеля с максимальным сечением 1,5 мм	Code 0.25417.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description L-Verbinder für Anbauführung/ "L"-образное соединение для монтажной шины, устанавливаемой на поверхность	Code 0.25853.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description T-Verbinder für Anbauführung Kreuzverbinder für Anbauführung "T"-образное соединение для монтажной шины, устанавливаемой на поверхность	Code 0.25854.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Halterung für verdeckt liegende Führung/ Скрытый держатель монтажной шины	Code 0.25431.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>


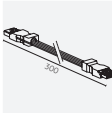
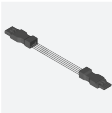
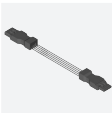

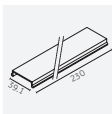

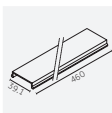

DE **Beispiel für die Anordnung von Führungen.** Mögliche Anordnung in Reihenmontage (max. 10 Leuchten) unter Nutzung desselben Stromkabels/
RU **Пример конфигурации монтажных шин.** Возможна конфигурация с непрерывной линией до 10 приборов с использованием того же кабеля питания.



* Kabel und Abdeckungen: S. 561/ * Кабели и крышки: стр.561

Surface | Accessories

Komponenten für die Montage von Strahlern für Anbauführung/ Компоненты для монтажа прожекторов на монтажную шину с невидимой рамкой

		Description Anschlussfertig verdrahtetes Kabel mit Stecker und Buchse. Länge: 230 mm/ Кабель питания с готовой проводкой, вилкой и розеткой. Длина: 230 мм	Code 0.25880.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description Anschlussfertig verdrahtetes Kabel mit Stecker und Buchse. Länge: 460 mm/ Кабель питания с готовой проводкой, вилкой и розеткой. Длина: 460 мм	Code 0.25881.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description Anschlussfertig verdrahtetes Kabel mit Stecker und Buchse. Länge: 690 mm/ Кабель питания с готовой проводкой, вилкой и розеткой. Длина: 690 мм	Code 0.25882.00	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description Steife Abdeckung für Anbau- und Pendelführung Länge: 230 mm/ Жесткая крышка для монтажной шины для установки на поверхность и подвешивания. Длина: 230 мм	Code 0.25870.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Steife Abdeckung für Anbau- und Pendelführung Länge: 460 mm/ Жесткая крышка для монтажной шины для установки на поверхность и подвешивания. Длина: 460 мм	Code 0.25871.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>
		Description Steife Abdeckung für Anbau- und Pendelführung Länge: 690 mm/ Жесткая крышка для монтажной шины для установки на поверхность и подвешивания. Длина: 690 мм	Code 0.25872.00	Finishes 12 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/>



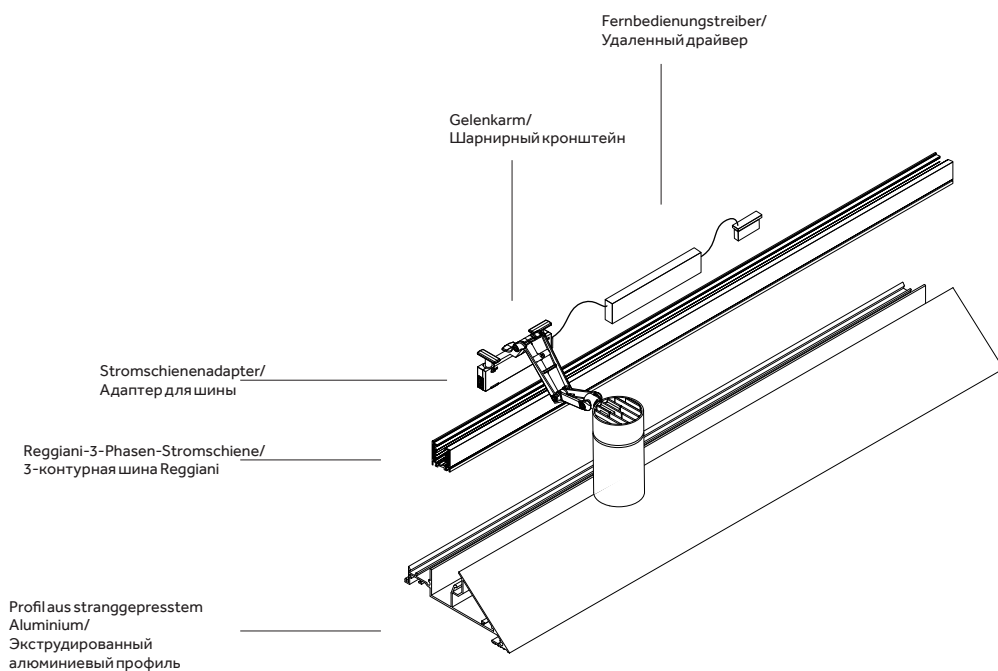


— Yori Edge

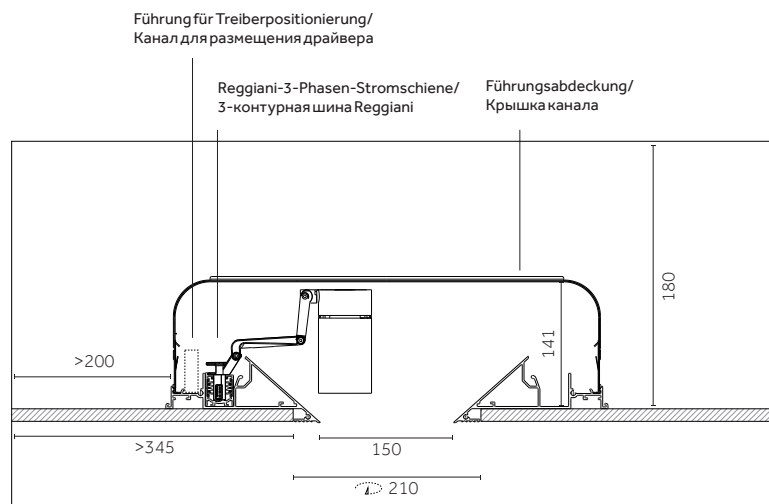
— Yori Edge

DE Yori Edge wurde für den Einsatz in Vouten, architektonischen Elementen und Simsen entwickelt. Die Leuchte besitzt neben einem 4-fach-Gelenk einen praktischen mechanischen Anschluss für 3-Phasen-Stromschienen und einen Remote-Treiber mit Adapter für 3-Phasen-Stromschienen (ON/OFF, dimmbar und DALI) zur Positionierung in abgehängten Decken. Komplettiert wird die Lösung durch eine stranggepresste Aluminiumführung zur Verspachtelung im Plafond, die in linearen, Eck- und T-Modulen erhältlich ist, sowie eine Abdeckung für den eleganten, minimalistischen Vouten-Abschluss. Yori Edge lässt sich dank der breiten Auswahl an Zubehör in Räume mit unterschiedlichen architektonischen Merkmalen einfügen und weiß mit Flexibilität, Leistungsstärke und unsichtbarer Präsenz zu glänzen. Der Strahler mit Remote-Treiber kann getrennt von der stranggepressten Aluminiumführung bestellt werden.

RU Yori Edge - это решение, разработанное для установки в углубления, архитектурные элементы и карнизы. Светильник, оснащенный шарнирным кронштейном, сочлененным в 4 точках, имеет практичное механическое крепление для 3-контурной шины и дистанционный драйвер с адаптером для 3-контурной шины (Вкл/Выкл и Димм/DALI) для размещения в подвесном потолке. Решение дополняет линейная монтажная шина из алюминия для встраивания в подвесной потолок с последующим выравниванием, предлагаемая в виде линейных модулей, угловых модулей, Т-образных модулей и крышки, чтобы придать углублению элегантный и минималистичный вид. Yori Edge, благодаря широкому выбору дополнительного оборудования, можно легко приспособить под условия помещений с различными архитектурными характеристиками, где этот прибор обеспечит гибкость, эффективность и будет практически невидимым. Прожектор с дистанционным драйвером можно заказать отдельно от монтажной шины.

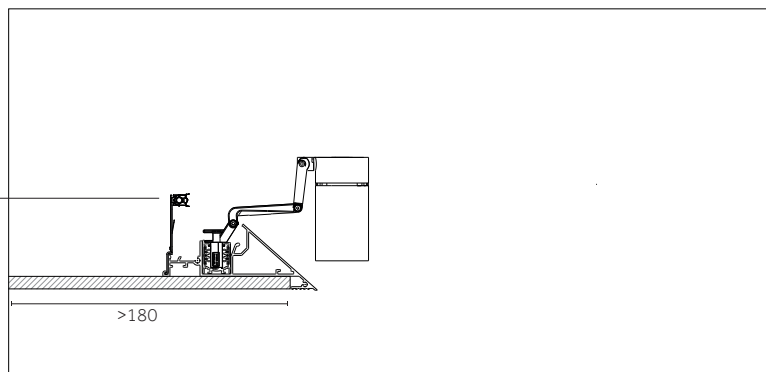


DE Verstellbarkeit
RU Поворот

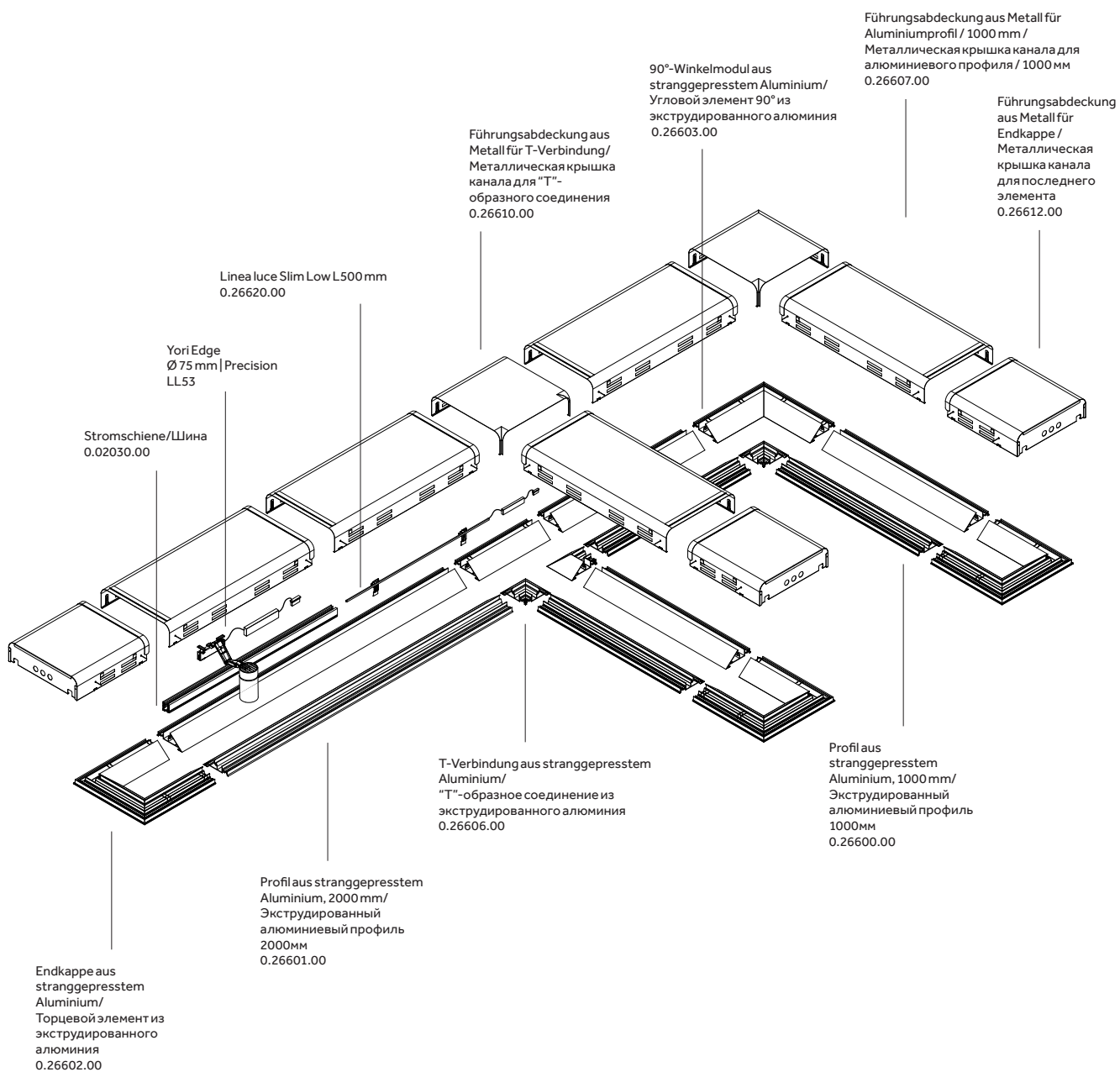


DE 150-mm-Führung
RU Канал 150 мм

Bügel für Linearbeleuchtung/
Скоба для линейного освещения



DE Perimetrische Montage
RU Периметральный монтаж

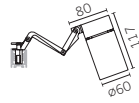






Ø 60 mm | Precision

Risk 1 0.42 IP20 850°



Code example:

X . ML52 B . HW 12

Accessories: p.586

Drivers: p.596

Channel/Canale: p.592-595

Finishes: p.380

Photometric data:

www.reggiani.net

Notes:

*Verstellbarkeit/Поворот
p.579**9 W POWERLED** Lumen delivered up to 770 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ML52 Precision	A 8° Very narrow	HW	2700	>90	725	<3	12
			HQ	3000	>90	730	<3	31
			WW	3000	>80	845	<3	
			NN	4000	>80	940	<3	

LED nominal lumen

9 W COB LED Lumen delivered up to 1115 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	GL52 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	960	<2	12
		E 20° Medium	HW	2700	>90	1050	<2	31
		K - Without optics	HQ	3000	>90	1100	<2	
			WW	3000	>80	1300	<3	
			NN	4000	>80	1360	<3	

LED nominal lumen

12 W COB LED Lumen delivered up to 1455 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	GL53 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1250	<2	12
		E 20° Medium	HW	2700	>90	1370	<2	31
		K - Without optics	HQ	3000	>90	1420	<2	
			WW	3000	>80	1700	<3	
			NN	4000	>80	1775	<3	

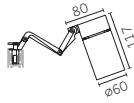
LED nominal lumen

17 W COB LED Lumen delivered up to 1970 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	GL54 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1700	<2	12
		E 20° Medium	HW	2700	>90	1870	<2	31
		K - Without optics	HQ	3000	>90	1920	<2	
			WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	

LED nominal lumen

Ø 60 mm | Performance



Code example:

X . **GL62** . **B** . **HC** . **12**

Accessories: p.587
 Drivers: p.596
 Channel/Canale: p.592-595
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

Notes:
 *Verstellbarkeit/Поворот
 p.579

9W COBLED Lumen delivered up to 1200lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	GL62 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	960	<2	12
		E 24° Medium	HW	2700	>90	1050	<2	31
		H 40° Wide	HQ	3000	>90	1100	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1300	<3	
			NN	4000	>80	1360	<3	

LED nominal lumen

12W COBLED Lumen delivered up to 1560lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	GL63 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	1250	<2	12
		E 24° Medium	HW	2700	>90	1370	<2	31
		H 40° Wide	HQ	3000	>90	1420	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1700	<3	
			NN	4000	>80	1775	<3	

LED nominal lumen

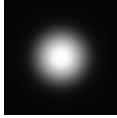
17W COBLED Lumen delivered up to 2110lm / Lumen maintenance: L80B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	GL64 Performance	B 13° Narrow	HC	3000	>98	1700	<2	12
		E 24° Medium	HW	2700	>90	1870	<2	31
		H 40° Wide	HQ	3000	>90	1920	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	2320	<3	
			NN	4000	>80	2400	<3	

LED nominal lumen

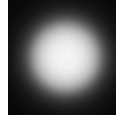
Ø 60 mm | Precision | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



Description
Precision - Eng strahlend/
Precision - Узкий пучок
(12°-9W, 12W, 17W)

Code
0.35125.0000



Description
Precision - Mittel strahlend/
Precision - Средний пучок
(20°-9W, 12W, 17W)

Code
0.35126.0000

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **ML52A**

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **ML52A**

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики

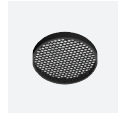


Description
1-mm-Glasfilter/
Фильтры из стекла 1 мм

Code
0.26402.000

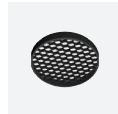
Finishes

4A	Red
5A	Green
6A	Blue
7A	Pink
8A	Yellow
9A	Orange



Description
Feinmaschiges Wabenraster/
Мелкая ячеистая решетка

Code
0.26442.0000



Description
Grobmaschiges Wabenraster/
Крупная ячеистая решетка

Code
0.26450.0000



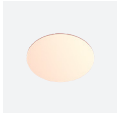
Description
Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/
Стекла для цветного геля (2 шт.)

Code
0.26410.0000



Description
Linse für elliptischen
Ausstrahlungswinkel/
Линза для эллиптического пучка

Code
0.26457.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K /
Селективный фильтр 3000K - 2700K

Code
0.26559.0000



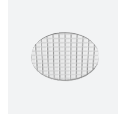
Description
Opallinse/
Опаловая линза

Code
0.26462.0000



Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /
Селективный фильтр 2700K - 2500K

Code
0.26418.0000



Description
Streulinse/
Рассеивающая линза

Code
0.26470.0000



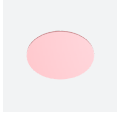
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /
Селективный фильтр 2700K - 2200K

Code
0.26426.0000



Description
Kreuzraster/
Крестообразная решетка

Code
0.26477.0000



Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K /
Селективный фильтр 2700K - 2000K

Code
0.26434.0000



Description
Flügelblenden/
Кашетирующие шторки

Code
0.26485.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K /
Селективный фильтр 3000K - 3600K

Code
0.26567.0000



Description
45°-Wall-Washer-Blendschute/
Конус 45° wall washer

Code
0.26489.00

Finishes

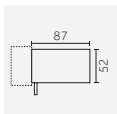
12	Black
31	White



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K /
Селективный фильтр 3000K - 4000K

Code
0.26575.0000

Projektionsvorsatz/ Формирователь пучка

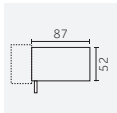


Description
Projektionsvorsatz - quadratische Lichtbilder/
Формирователь пучка, форма пучка - квадратная

Code
0.26651.00

Finishes

21	Black
----	-------



Description
Projektionsvorsatz - runde Lichtbilder /
Формирователь пучка, форма пучка - круглая


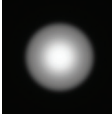

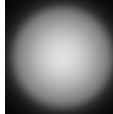

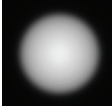
Code
0.26650.00

Finishes












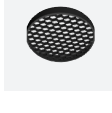

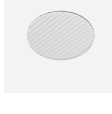
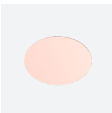


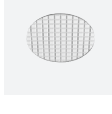




21	Black
----	-------

Ø 60 mm | Performance | Accessories


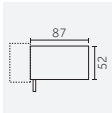


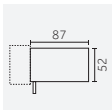

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description Performance - Engstrahlend/ Performance - Узкий пучок (13°-9W, 12W, 17W)	Code <u>0.35145.0000</u>			Description Performance - Breit strahlend/ Performance - Широкий пучок (40°-9W, 12W, 17W)	Code <u>0.35147.0000</u>
		Description Performance - Mittel strahlend/ Performance - Средний пучок (24°-9W, 12W, 17W)	Code <u>0.35146.0000</u>				

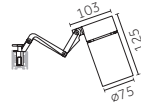
Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики

	Description 1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	Code <u>0.26403.00</u>	Finishes 4A  5A  6A  7A  8A  9A 		Description Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K / Селективный фильтр 3000K - 4000K	Code <u>0.26576.0000</u>	
	Description Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	Code <u>0.26411.0000</u>			Description Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	Code <u>0.26443.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K / Селективный фильтр 3000K - 2700K	Code <u>0.26560.0000</u>			Description Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	Code <u>0.26451.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K / Селективный фильтр 2700K - 2500K	Code <u>0.26419.0000</u>			Description Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	Code <u>0.26493.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K / Селективный фильтр 2700K - 2200K	Code <u>0.26427.0000</u>			Description Opallinse/ Опаловая линза	Code <u>0.26463.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K / Селективный фильтр 2700K - 2000K	Code <u>0.26435.0000</u>			Description Kreuzraster/ Крестообразная решетка	Code <u>0.26481.0000</u>	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K / Селективный фильтр 3000K - 3600K	Code <u>0.26568.0000</u>			Description 45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	Code <u>0.26497.0000</u>	Finishes 12  31 

Projektionsvorsatz/ Формирователь пучка

		Description Projektionsvorsatz - quadratische Lichtbilder/ Формирователь пучка, форма пучка - квадратная	Code <u>0.26651.00</u>	Finishes 21 
		Description Projektionsvorsatz - runde Lichtbilder / Формирователь пучка, форма пучка - круглая	Code <u>0.26650.00</u>	Finishes 21 

Ø 75 mm | Precision

Risk 1 0.55 IP20   850°   

Code example:

X . LL53 B . HC 12

Accessories: p.590

Drivers: p.597

Channel/Canale: p.592-595



Finishes: p.380

Photometric data:



www.reggiani.net

Notes:



*Verstellbarkeit/Поворот
p.579

12 W		COB LED		Lumen delivered up to 1575 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes		
X Not included	LL53 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1323	<2	12 		
		E 24° Medium	HW	2700	>90	1491	<2	31 		
		K - Without optics	HQ	3000	>90	1533	<2			
			WW	3000	>80	1859	<3			
			NN	4000	>80	1920	<3			



LED nominal lumen

17 W		COB LED		Lumen delivered up to 1465 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes		
X Not included	NL54 Precision	A 7° Verynarrow	HC	3000	>98	1700	<2	12 		
			HW	2700	>90	1870	<2	31 		
			HQ	3000	>90	1920	<2			
			WW	3000	>80	2320	<3			
			NN	4000	>80	2400	<3			



LED nominal lumen

17 W		COB LED		Lumen delivered up to 2190 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes		
X Not included	LL54 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1834	<2	12 		
		E 24° Medium	HW	2700	>90	2067	<2	31 		
		K - Without optics	HQ	3000	>90	2122	<2			
			WW	3000	>80	2582	<3			
			NN	4000	>80	2665	<3			

LED nominal lumen

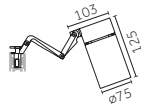
24 W		COB LED		Lumen delivered up to 2955 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes		
X Not included	LL56 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2476	<2	12 		
		E 24° Medium	HW	2700	>90	2792	<2	31 		
		K - Without optics	HQ	3000	>90	2860	<2			
			WW	3000	>80	3487	<3			
			NN	4000	>80	3602	<3			

LED nominal lumen

28 W		COB LED		Lumen delivered up to 3325 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes		
X Not included	LL57 Precision	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2777	<2	12 		
		E 24° Medium	HW	2700	>90	3137	<2	31 		
		K - Without optics	HQ	3000	>90	3207	<2			
			WW	3000	>80	3898	<3			
			NN	4000	>80	4054	<3			

LED nominal lumen

Ø 75 mm | Performance



Code example:

X . LL63 B . HC 12

Accessories: p.591
 Drivers: p.597
 Channel/Canale: p.592-595
 Finishes: p.380
 Photometric data:
 www.reggiani.net

Notes:
 *Verstellbarkeit/Поворот
 p.579

12 W COBLED Lumen delivered up to 1800 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	LL63 Performance	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1323	<2	12
		E 24° Medium	HW	2700	>90	1491	<2	31
		H 48° Wide	HQ	3000	>90	1533	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	1859	<3	
			NN	4000	>80	1920	<3	

LED nominal lumen

17 W COBLED Lumen delivered up to 2480 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	LL64 Performance	B 12° Narrow	HC	3000	>98	1834	<2	12
		E 24° Medium	HW	2700	>90	2067	<2	31
		H 48° Wide	HQ	3000	>90	2122	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	2582	<3	
			NN	4000	>80	2665	<3	

LED nominal lumen

24 W COBLED Lumen delivered up to 3550 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	LL66 Performance	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2476	<2	12
		E 24° Medium	HW	2700	>90	2792	<2	31
		H 48° Wide	HQ	3000	>90	2860	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	3487	<3	
			NN	4000	>80	3602	<3	

LED nominal lumen

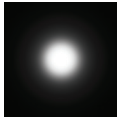
28 W COBLED Lumen delivered up to 3770 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	LL67 Performance	B 12° Narrow	HC	3000	>98	2777	<2	12
		E 24° Medium	HW	2700	>90	3137	<2	31
		H 48° Wide	HQ	3000	>90	3207	<2	
		K - Without optics	WW	3000	>80	3898	<3	
			NN	4000	>80	4054	<3	

LED nominal lumen

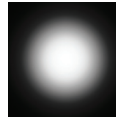
Ø 75 mm | Precision | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS



Description
Precision - Eng strahlend/
Precision - Узкий пучок
(12°-12W, 17W, 24W, 28W)

Code
0.35130.0000



Description
Precision - Mittel strahlend/
Precision - Средний пучок
(24°-12W, 17W, 24W, 28W)

Code
0.35131.0000

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **NL54A**

Nicht für die Artikelnummern/Недоступно для кодов: **NL54A**

Optik-Zubehör/
Дополнительное оборудование для оптики



Description
1-mm-Glasfilter/
Фильтры из стекла 1 мм

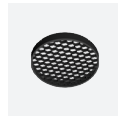
Code
0.26404.00

Finishes
4A
5A
6A
7A
8A
9A



Description
Feinmaschiges Wabenraster/
Мелкая ячеистая решетка

Code
0.26444.0000



Description
Grobmaschiges Wabenraster/
Крупная ячеистая решетка

Code
0.26452.0000



Description
Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/
Стекла для цветного геля (2 шт.)

Code
0.26412.0000



Description
Linse für elliptischen
Ausstrahlungswinkel/
Линза для эллиптического пучка

Code
0.26458.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K /
Селективный фильтр 3000K - 2700K

Code
0.26561.0000



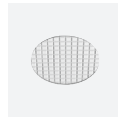
Description
Opallinse/
Опаловая линза

Code
0.26464.0000



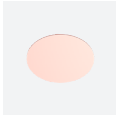
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /
Селективный фильтр 2700K - 2500K

Code
0.26420.0000



Description
Streulinse/
Рассеивающая линза

Code
0.26472.0000



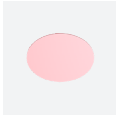
Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /
Селективный фильтр 2700K - 2200K

Code
0.26428.0000



Description
Kreuzraster/
Крестообразная решетка

Code
0.26478.0000



Description
Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K /
Селективный фильтр 2700K - 2000K

Code
0.26436.0000



Description
Flügelblenden/
Кашетирующие шторки

Code
0.26486.0000



Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K /
Селективный фильтр 3000K - 3600K

Code
0.26569.0000



Description
45°-Wall-Washer-Blendschute/
Конус 45° wall washer

Code
0.26490.00

Finishes
12
31


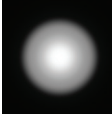

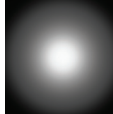

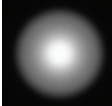


Description
Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K /
Селективный фильтр 3000K - 4000K










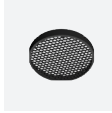

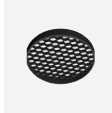


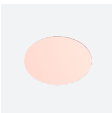


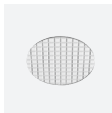





Code
0.26577.0000

Ø 75 mm | Performance | Accessories

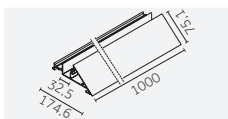
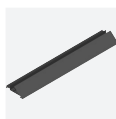
IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description Performance - Engstrahlend/ Performance - Узкий пучок (12°-12W, 17W, 24W, 28W)	Code 0.35150.0000			Description Performance - Breit strahlend/ Performance - Широкий пучок (48°-12W, 17W, 24W, 28W)	Code 0.35152.0000
		Description Performance - Mittel strahlend/ Performance - Средний пучок (24°-12W, 17W, 24W, 28W)	Code 0.35151.0000				

Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики

	Description 1-mm-Glasfilter/ Фильтры из стекла 1 мм	Code 0.26405.00	Finishes 4A  5A  6A  7A  8A  9A 		Description Farbkorrekturfilter 3000K - 4000K / Селективный фильтр 3000K - 4000K	Code 0.26578.0000	
	Description Gläser für farbiges Gel (2 Stk.)/ Стекла для цветного геля (2 шт.)	Code 0.26413.0000			Description Feinmaschiges Wabenraster/ Мелкая ячеистая решетка	Code 0.26445.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 2700K / Селективный фильтр 3000K - 2700K	Code 0.26562.0000			Description Grobmaschiges Wabenraster/ Крупная ячеистая решетка	Code 0.26453.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K / Селективный фильтр 2700K - 2500K	Code 0.26421.0000			Description Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	Code 0.26494.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K / Селективный фильтр 2700K - 2200K	Code 0.26429.0000			Description Opallinse/ Опаловая линза	Code 0.26465.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 2700K - 2000K / Селективный фильтр 2700K - 2000K	Code 0.26437.0000			Description Streulinse/ Рассеивающая линза	Code 0.26473.0000	
	Description Farbkorrekturfilter 3000K - 3600K / Селективный фильтр 3000K - 3600K	Code 0.26570.0000			Description Kreuzraster/ Крестообразная решетка	Code 0.26482.0000	
					Description 45°-Wall-Washer-Blendschute/ Конус 45° wall washer	Code 0.26498.00	Finishes 12  31 

Accessories

Perimetrische Montage/
Периметральный монтаж**Description**

Profil aus stranggepresstem Aluminium, 1000mm/
Экструдированный алюминиевый профиль 1000мм

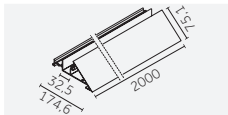
Code

0.26600.00

Finishes

12

31

**Description**

Profil aus stranggepresstem Aluminium, 2000mm/
Экструдированный алюминиевый профиль 2000мм

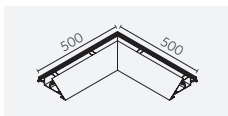
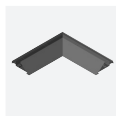
Code

0.26601.00

Finishes

12

31

**Description**

90°-Außenwinkelmodul aus stranggepresstem Aluminium/
Внешний угловой элемент 90° из экструдированного алюминия

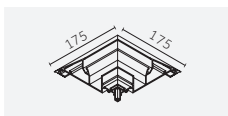
Code

0.26604.00

Finishes

12

31

**Description**

90°-Innenwinkelmodul aus stranggepresstem Aluminium/
Внутренний угловой элемент 90° из экструдированного алюминия

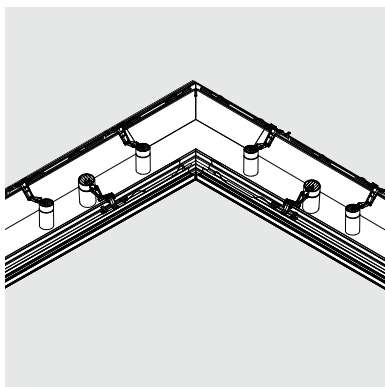
Code

0.26605.00

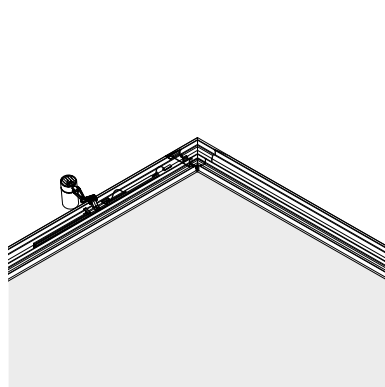
Finishes

12

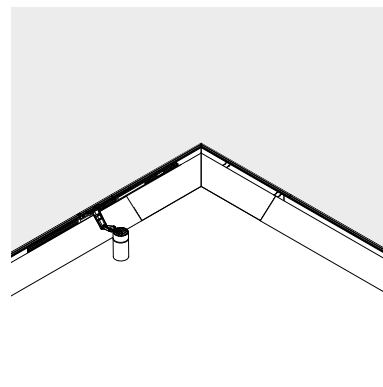
31



DE 150-mm-Voute
RU Углубление 150 мм




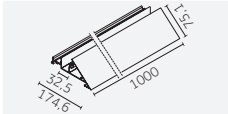
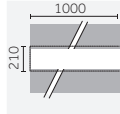

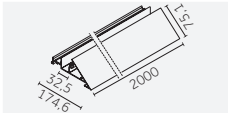
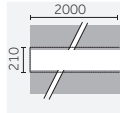
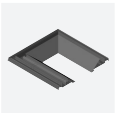
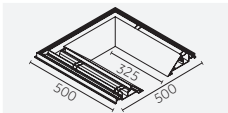
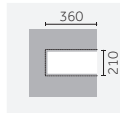

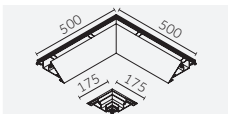
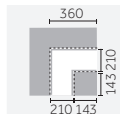

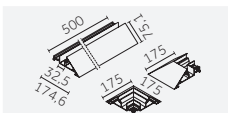
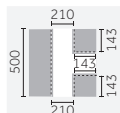

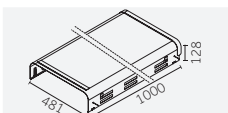

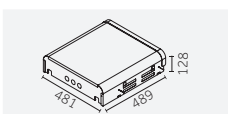

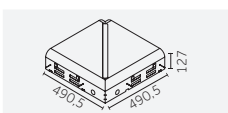

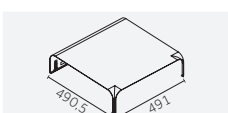

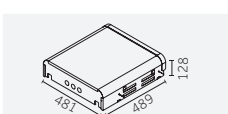

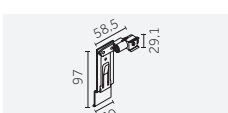
DE Innenumfang
RU Внутренний периметр



DE Außenumfang
RU Наружный периметр


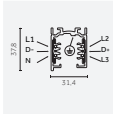

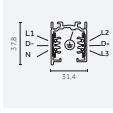

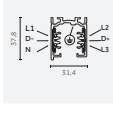

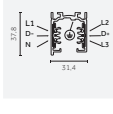

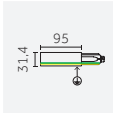

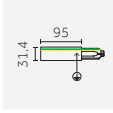

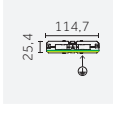

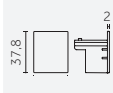
Accessories

150-mm-Voute/
Углубление 150 мм

			Description Zwei Profile aus stranggepresstem Aluminium, 1000 mm/ Пара экструдированных алюминиевых профилей 1000мм	Code 0.26613.00	Finishes 12 31
			Description Zwei Profile aus stranggepresstem Aluminium, 2000 mm/ Пара экструдированных алюминиевых профилей 2000мм	Code 0.26614.00	Finishes 12 31
			Description Endkappe aus stranggepresstem Aluminium/ Торцевой элемент из экструдированного алюминия	Code 0.26602.00	Finishes 12 31
			Description 90°-Winkelmodul aus stranggepresstem Aluminium/ Угловой элемент 90° из экструдированного алюминия	Code 0.26603.00	Finishes 12 31
			Description T-Verbindung aus stranggepresstem Aluminium/ "Т"-образное соединение из экструдированного алюминия	Code 0.26606.00	Finishes 12 31
			Description Voutenabdeckung aus Metall für 1000-mm-Aluminiumprofil. Integrierte Halterungsbügel für Linea Luce Slim Low/ Металлическая крышка канала для алюминиевого профиля 1000 мм. Встроенные опорные скобы для Linea Luce Slim Low	Code 0.26607.00	Finishes 12 31
			Description Voutenabdeckung aus Metall für Anfangskappe. Integrierte Halterungsbügel für Linea Luce Slim Low/ Металлическая крышка канала для первого элемента. Встроенные опорные скобы для Linea Luce Slim Low	Code 0.26608.00	Finishes 00 31
			Description Voutenabdeckung aus Metall für 90°-Winkel. Integrierte Halterungsbügel für Linea Luce Slim Low/ Металлическая крышка канала для углового элемента 90°. Встроенные опорные скобы для Linea Luce Slim Low	Code 0.26609.00	Finishes 12 31
			Description Voutenabdeckung aus Metall für T-Verbindung. Integrierte Halterungsbügel für Linea Luce Slim Low/ Металлическая крышка канала для "Т"-образного соединения. Встроенные опорные скобы для Linea Luce Slim Low	Code 0.26610.00	Finishes 12 31
			Description Voutenabdeckung aus Metall für Endkappe. Integrierte Halterungsbügel für Linea Luce Slim Low/ Металлическая крышка канала для последнего элемента. Встроенные опорные скобы для Linea Luce Slim Low	Code 0.26612.00	Finishes 12 31
			Description Zwei Halterungsbügel für Linea Luce Slim Low. Bei Vouten ohne Metallabdeckung zu verwenden./ Пара опорных скоб для Linea Luce Slim Low. Применяется в случае использования канала без металлических крышек	Code 0.26611.00	Finishes 12 31


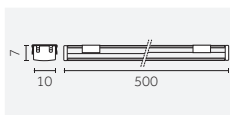

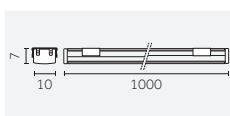

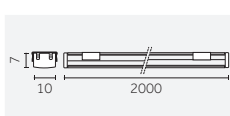
Accessories

Stromschienen und Montagekomponenten/
Шины и компоненты для монтажа

		Description Stromschiene, L. 1000mm/ Шина дл. 1 000 мм	Code 0.02030.00	Finishes 10 21
		Description Stromschiene, L. 2000mm/ Шина дл. 2 000 мм	Code 0.02031.00	Finishes 10 21
		Description Stromschiene, L. 3000mm/ Шина дл. 3000 мм	Code 0.02032.00	Finishes 10 21
		Description Stromschiene, L. 4000mm/ Шина дл. 4000 мм	Code 0.02033.00	Finishes 10 21
		Description Anfangseinspeisung links. Schutzleiter rechts. Polarisierungsnase links./ Левый торец. Провод заземления справа. Прямая полярность.	Code 0.02038.00	Finishes 10 21
		Description Anfangseinspeisung rechts. Schutzleiter links. Polarisierungsnase rechts./ Правый торец. Провод заземления слева. Обратная полярность.	Code 0.02039.00	Finishes 10 21
		Description Verbinder/ Сквозное соединение	Code 0.02040.00	Finishes 10 21
		Description Endkappe für Anbaustromschiene mit Arretierschraube/ Крышка для шины для установки на поверхность с блокировочным винтом	Code 0.02041.00	Finishes 10 21 28

Accessories

Linea Luce Slim/ Linea Luce Slim

		Description Linea luce Slim Low L500 mm, 4,5 W	Code 0.26620	LED K HW 2700 WW 3000 NN 4000	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description Linea luce Slim Low L1000 mm, 9 W	Code 0.26621	LED K HW 2700 WW 3000 NN 4000	Finishes 00 <input type="checkbox"/>
		Description Linea luce Slim Low L2000 mm, 18 W	Code 0.26622	LED K HW 2700 WW 3000 NN 4000	Finishes 00 <input type="checkbox"/>

(RGB-Version auf Anfrage lieferbar/
Версия RGB поставляется по требованию)

Code example:

0.26620 . HW 00

Linea Luce Slim Low | Electrical Devices

Drivers

20W LOW POWER LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Max.distance	Cable section
On/Off	0.31566.0000	20		56 mm	220/240 Vac 50/60 Hz 12Vcc	12 Vcc	5 m	1.5 mm ²





Weitere Vorrichtungen/ Другие устройства

Type	Code	
Dimm 1-10V	0.31567.0000	Dimmvorrichtung, 1-10 V, einzubauen zwischen Treiber und LED 12/24 V, max. 120 W/ Устройство управления Диммер 1-10В устанавливается между драйвером и светодиодом 12/24В- макс. 120Вт
DALI Switch Dim	0.31568.0000	Vorrichtung DALI/SWITCH DIM, einzubauen zwischen Treiber und LED 12/24 V, max. 120 W/ Устройство управления DALI/SWITCH DIM устанавливается между драйвером и светодиодом 12/24В- макс. 120Вт





Ø 60 mm | Electrical Devices

Treiber mit Stromschienenadapter/
Драйвер с адаптером для шины





9 W POWER LED

Type	Code	W	Size (mm)	Tech. specifications	mA	Cable section
On/Off	0.30359.0000	10		198-264Vac 190-245Vdc / 0.50/60Hz	700	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30359.0000	12		220-240Vac / 50/60Hz	700	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30359.0000	14		198-264Vac 190-245Vdc / 0.50/60Hz	700	1.5 mm ²
DALI	D.30359.0000	14		198-264Vac 190-245Vdc / 0.50/60Hz	700	1.5 mm ²





9 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Tech. specifications	mA	Cable section
On/Off	0.30360.0000	20		198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	250	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30360.0000	10		220-240Vac / 50/60Hz	250	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30360.0000	33		120-277Vac / 50/60Hz	250	1.5 mm ²
DALI	D.30360.0000	33		220-240Vac / 50/60Hz	250	1.5 mm ²

12 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Tech. specifications	mA	Cable section
On/Off	0.30361.0000	25		220-240Vac / 50/60Hz	350	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30361.0000	18		220-240Vac / 50/60Hz	350	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30361.0000	33		120-277Vac / 50/60Hz	350	1.5 mm ²
DALI	D.30361.0000	36		198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	1.5 mm ²





17 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Tech. specifications	mA	Cable section
On/Off	0.30362.0000	25		220-240Vac / 50/60Hz	500	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30362.0000	22		220-240Vac / 50/60Hz	500	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30362.0000	33		120-277Vac / 50/60Hz	500	1.5 mm ²
DALI	D.30362.0000	36		198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	1.5 mm ²





Ø 75 mm | Electrical Devices

Treiber mit Stromschienenadapter/
Драйвер с адаптером для шины





12 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Tech. specifications	mA	Cable section
On/Off	0.30361.0000	25		220-240Vac / 50/60Hz	350	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30361.0000	18		220-240Vac / 50/60Hz	350	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30361.0000	33		120-277Vac / 50/60Hz	350	1.5 mm ²
DALI	D.30361.0000	36		198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	1.5 mm ²




17 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Tech. specifications	mA	Cable section
On/Off	0.30362.0000	25		220-240Vac / 50/60Hz	500	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30362.0000	22		220-240Vac / 50/60Hz	500	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30362.0000	33		120-277Vac / 50/60Hz	500	1.5 mm ²
DALI	D.30362.0000	36		198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	1.5 mm ²

24 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Tech. specifications	mA	Cable section
On/Off	0.30363.0000	35		220-240Vac / 50/60Hz	700	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30363.0000	36		220-240Vac / 50/60Hz	700	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30363.0000	33		120-277Vac / 50/60Hz	700	1.5 mm ²
DALI	D.30363.0000	36		198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	1.5 mm ²

28 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Tech. specifications	mA	Cable section
On/Off	0.30364.0000	35		220-240Vac / 50/60Hz	800	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30364.0000	33		120-277Vac / 50/60Hz	800	1.5 mm ²
DALI	D.30364.0000	36		198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	800	1.5 mm ²