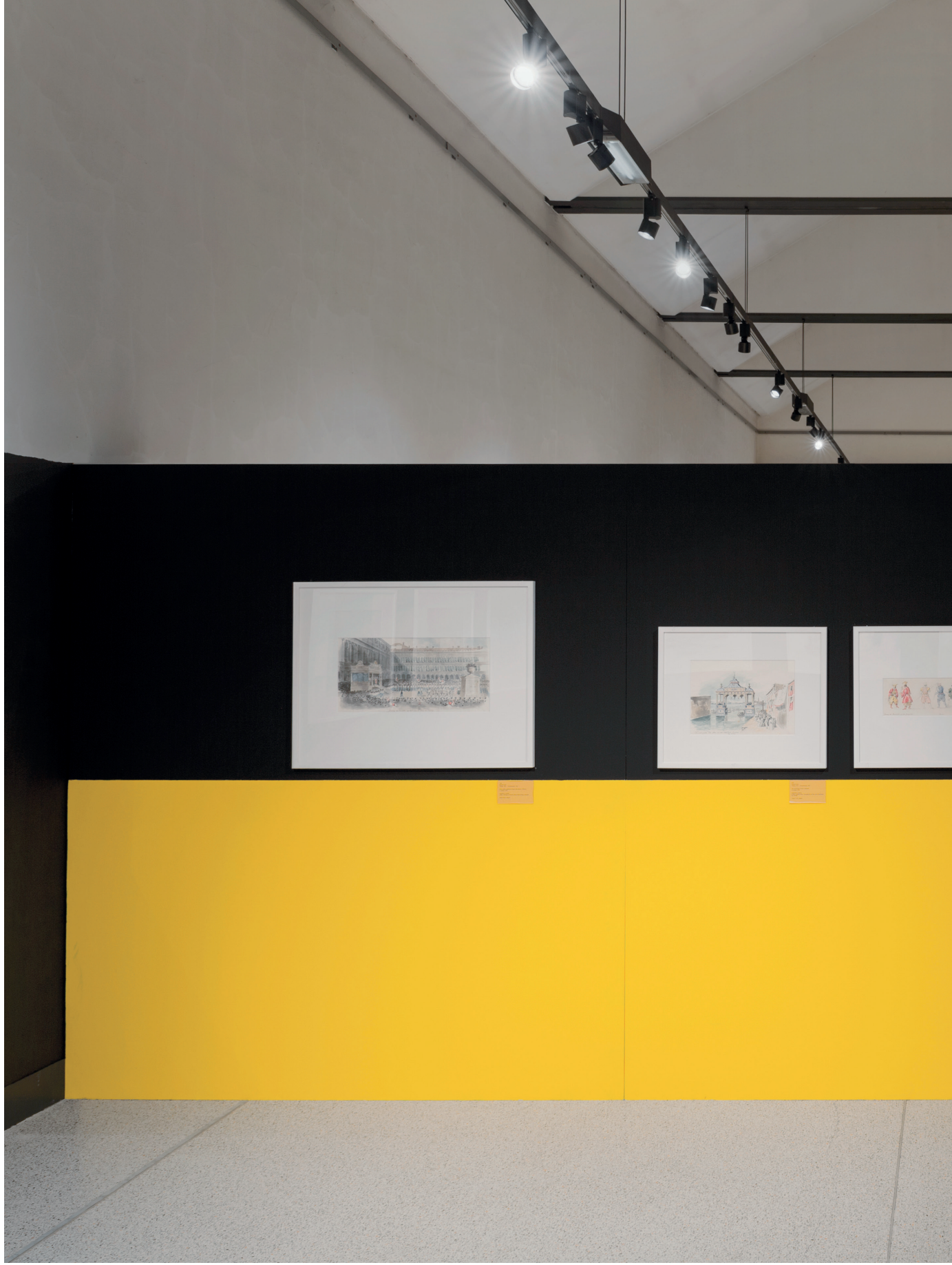


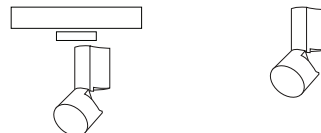


Sun Luce





Sun Luce



DE Sunluce ist eine Strahlerfamilie mit essentiellm Design für die Stromschienen- und Anbaumontage. Aufgrund der exzellenten technischen Leistungen, der Verstellbarkeit sowie einer breiten Auswahl von Beleuchtungsstärken und Zubehör eignen sich die Sunluce-Leuchten für verschiedenartige Räume wie Ausstellungen, Einzelhandelsflächen und religiöse Stätten.












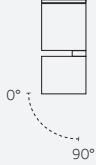
RU Sunluce - это семейство прожекторов с немногословным дизайном, которое предлагается как в варианте для установки на шину, так и на поверхность. Благодаря превосходным характеристикам, возможности поворота и широкому выбору мощностей и дополнительного оборудования, светильники Sunluce подходят для освещения различных помещений, таких как выставки, торговые площади и места отправления культа.



Overview

Application:	Track, Surface
Light source:	COB LED
Watt:	17 W - 30 W
Kelvin:	3000 K, 4000 K
Lumen:	2410 lm - 5000 lm
CRI:	>80, >90
SDCM:	<3
IP:	20
Control options:	On/Off, Phase-cut, DALI, Dimmer on board



675

<p>Versionen/ Варианты исполнения</p>					
<p>Versions</p>	 <p>Sun Luce Track</p>	 <p>Sun Luce Surface</p>			
<p>Farben/ Отделка</p>	 <p>10 Weiß/ Белый</p>	 <p>21 Schwarz/ Черный</p>	 <p>28 Grau metallic/ Серый металл</p>		
<p>Ausstrahlungswinkel/ Варианты пучка</p>	 <p>Eng strahlend/ Узкий пучок</p>	 <p>Mittel strahlend/ Средний пучок</p>	 <p>Mittelbreit strahlend/ Средний- широкий пучок</p>	 <p>Breit strahlend/ Широкий пучок</p>	 <p>Sehr breit strahlend/ Очень широкий пучок</p>
<p>Verstellbarkeit/ Поворот</p>	 <p>Drehbar/ Вертикальная ось</p>  <p>Schwenkbar/ Горизонтальная ось</p>				

Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики		
	h 210 mm	h 270 mm
Sun Luce Track p.681	 <p>h 210 mm x Ø 100 mm p.682</p>	 <p>h 270 mm x Ø 110 mm p.683</p>
Sun Luce Surface p.685	 <p>h 210 mm x Ø 100 mm p.686</p>	 <p>h 270 mm x Ø 110 mm p.687</p>
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	12°, 22°, 32°, 42°, 56°	25 W 12°, 22°, 32°, 42°, 56° 30 W 16°, 25°, 35°, 45°, 61°
Lichtquelle/ Источник света	COB LED 17 W, 21 W 2410lm - 3715 lm L80 B10=50,000h 3000 K, 4000 K SDCM <3 CRI >80, CRI >90	COB LED 25 W, 30 W 3360lm - 5000lm L80 B10=50,000h 3000 K, 4000 K SDCM <3 CRI >80, CRI >90

Zubehör/
Дополнительное
оборудование

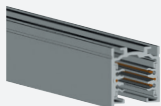
IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика
IOS



Blendschutzraster/
Антибликовая решетка

■ 21

Montagezubehör/
Дополнительное
оборудование для монтажа



Stromschiene/
Шина
р.707

■ 10
■ 21
■ 28



Punktauslass zur
Deckenbefestigung des Strahlers/
Монтажная колодка для
плафонного монтажа прожектора

■ 10
■ 21
■ 28

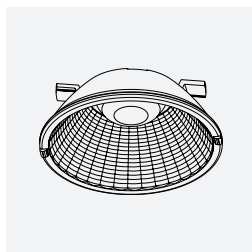


Adapter für den Einbau des Punktauslasses /
Адаптер для встраенного монтажа
монтажной колодки

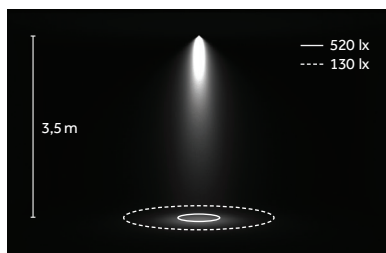
■ 10
■ 21
■ 28

Optics

LL2 Premium



LL2 Premium Ø80

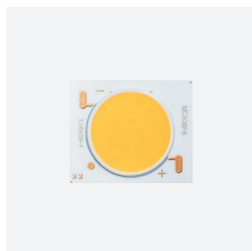


LED: 25 W/22°/3000 K (HQ)

Eng strahlend/
Узкий пучок
B 12°/16°Mittel
strahlend/
Средний пучок
D 22°/25°Mitteltweit
strahlend/
Средний-
широкий пучок
E 32°/35°Breit strahlend/
Широкий пучок
H 42°/43°Sehr breit
strahlend/
Очень
широкий пучок
M 56°/61°

LED

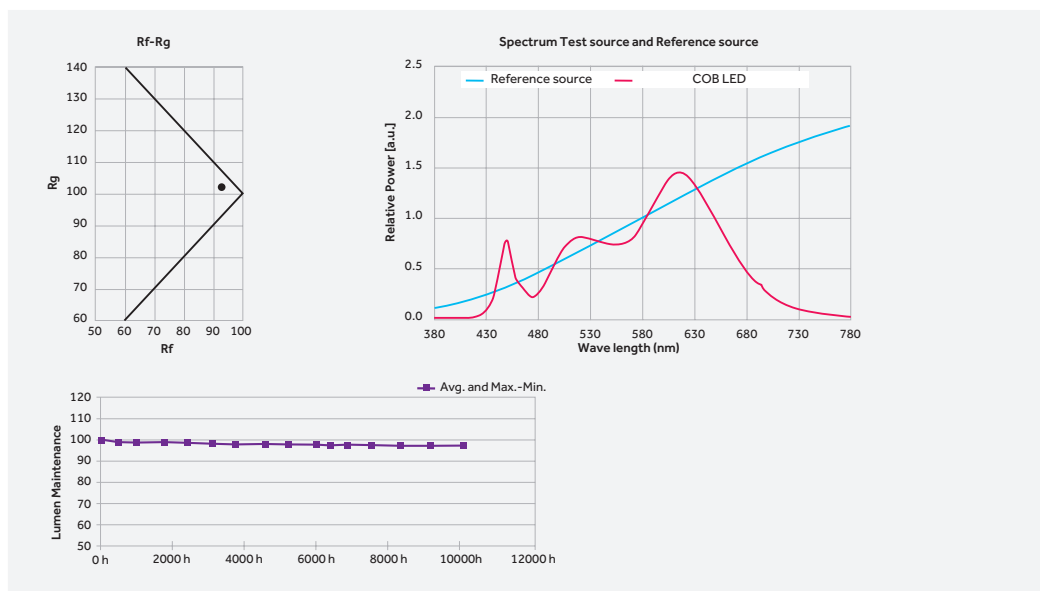
COB



3000 K, 4000 K
SDCM < 3
CRI > 80, CRI > 90

TM 30
Rf: 92, Rg: 102
(3000 K, CRI > 90)

L80 B10 = 50,000h
Ta: 25°
Tc: 85°
~9,000 hr
Lm Maintenance: 98%
(Source: LM80 test report)



DE COBLED mit exzellenter Lichtausbeute und hohen Leistungen (bis 150 lm/W). Kompakte Größe im Vergleich zu ähnlichen Lösungen mit denselben Lichtstromwerten. Die Komplettpalette umfasst COB-Modelle mit einer Lichtaustrittsfläche (LES) von 6 bis 14 mm und einem Nennlichtstrom von 600 lm (5 W) bis 5500 lm (38 W). Hohe Zuverlässigkeit bei hohen Temperaturen dank der eingesetzten Werkstoffe und einer ausgezeichneten dauerhaften Stabilität des Lichtstroms.
Werkstoffe des Gehäuses: Keramik
Verkapselungsmaterial: Silikonharz
Elektrodenwerkstoff: Gold

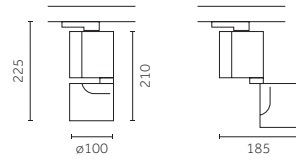
RU COB LED с высокой эффективностью и производительностью (до 150 лм/Вт). Небольшие размеры по сравнению с аналогичными решениями и с такими же значениями потока. Полный ассортимент включает COB с излучающей поверхностью (LES) от 6 мм до 14 мм, номинальный поток от 600 лм (5 Вт) до 5500 лм (38 Вт). Высокая надежность при высоких температурах благодаря используемым материалам изготовления и высочайшей стабильности потока во времени.
Материалы упаковки: Керамика.
Смола инкапсуляции: Силиконовая смола
Материалы электродов: Золото



—

Sun Luce Track

h 210 mm



Code example:

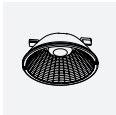
0 . **FB24** . **B** . **HQ** . **10**

Accessories: p.682
Track/Binario: p.707
Finishes: p.676
Photometric data:
www.reggiani.net

17 W COB LED		Lumen delivered up to 2340lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h							
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes	
O On-Off	FB24	B 12° Narrow	HQ	3000	>90	2410	<3	10	<input type="checkbox"/>
T Phase-cut		D 22° Medium	WW	3000	>80	2755	<3	21	<input type="checkbox"/>
D DALI		E 32° Medium wide	NN	4000	>80	3025	<3	28	<input type="checkbox"/>
P Dimmer on board		H 42° Wide	LED nominal lumen						
		M 56° Very wide							
		K - Without optics							

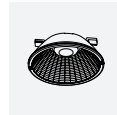
21 W COB LED		Lumen delivered up to 2865lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h							
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes	
O On-Off	FB25	B 12° Narrow	HQ	3000	>90	2935	<3	10	<input type="checkbox"/>
T Phase-cut		D 22° Medium	WW	3000	>80	3375	<3	21	<input type="checkbox"/>
D DALI		E 32° Medium wide	NN	4000	>80	3715	<3	28	<input type="checkbox"/>
P Dimmer on board		H 42° Wide	LED nominal lumen						
		M 56° Very wide							
		K - Without optics							

h 210 mm | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS

Description
LL2 - Eng strahlend/
LL2 - Узкий пучок
(12°-17W/12°-21W)

Code
0.35030.0000



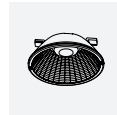
Description
LL2 - Breit strahlend/
LL2 - Широкий пучок
(42°-17W/42°-21W)

Code
0.35033.0000



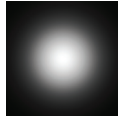
Description
LL2 - Mittel strahlend/
LL2 - Средний пучок
(22°-17W/22°-21W)

Code
0.35031.0000



Description
LL2 - Sehr breit strahlend/
LL2 - Очень широкий пучок
(56°-17W/56°-21W)

Code
0.35034.0000



Description
LL2 - Mittelbreit strahlend/
LL2 - Средний-широкий пучок
(32°-17W/32°-21W)

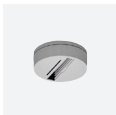
Code
0.35032.0000

Zubehör/
Дополнительное оборудование

Description
Blendschutzraster/
Антибликовая решетка

Code
0.14505.00

Finishes
21

Montagezubehör/
Дополнительное оборудование для монтажа

Description
Punktauslass zur
Deckenbefestigung des Strahlers/
Монтажная колодка для
плафонного монтажа прожектора

Code
0.02062.00

Finishes
10
21
28

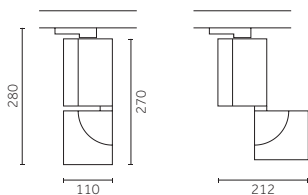


Description
Adapter für den Einbau des
Punktauslasses Art.-Nr. 0.02062.00/
Адаптер для встраиваемого монтажа
монтажной колодки код. 0.02062.00

Code
0.02063.00

Finishes
10
21
28

h 270 mm



Code example:

O . **FB26** **B** . **HQ** **10**

Accessories: p.683
Track/Binario: p.707
Finishes: p.676
Photometric data:
www.reggiani.net

25 W COBLED Lumen delivered up to 3060 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	FB26	B 12° Narrow	HQ	3000	>90	3360	<3	10
T Phase-cut		D 22° Medium	WW	3000	>80	3865	<3	21
D DALI		E 32° Medium wide	NN	4000	>80	4250	<3	28
P Dimmer on board		H 42° Wide	LED nominal lumen					
		M 56° Very wide						
		K - Without optics						

30 W COBLED Lumen delivered up to 3600 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	FB27	B 16° Narrow	HQ	3000	>90	4140	<3	10
T Phase-cut		D 25° Medium	WW	3000	>80	4745	<3	21
D DALI		E 35° Medium wide	NN	4000	>80	5000	<3	28
P Dimmer on board		H 43° Wide	LED nominal lumen					
		M 61° Very wide						
		K - Without optics						

h 270 mm | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description LL2 - Eng strahlend/ LL2 - Узкий пучок (12°-25W/16°-30W)	Code 0.35030.0000			Description LL2 - Breit strahlend/ LL2 - Широкий пучок (42°-25W/43°-30W)	Code 0.35033.0000
		Description LL2 - Mittel strahlend/ LL2 - Средний пучок (22°-25W/25°-30W)	Code 0.35031.0000			Description LL2 - Sehr breit strahlend/ LL2 - Очень широкий пучок (56°-25W/61°-30W)	Code 0.35034.0000
		Description LL2 - Mittelbreit strahlend/ LL2 - Средний-широкий пучок (32°-25W/35°-30W)	Code 0.35032.0000				

Montagezubehör/
Дополнительное оборудование для монтажа

	Description Punktauslass zur Deckenbefestigung des Strahlers/ Монтажная колодка для плафонного монтажа прожектора	Code 0.02062.00	Finishes 10 21 28		Description Adapter für den Einbau des Punktauslasses Art.-Nr. 0.02062.00/ Адаптер для встроенного монтажа монтажной колодки код. 0.02062.00	Code 0.02063.00	Finishes 10 21 28
--	--	----------------------------------	--	--	---	----------------------------------	--

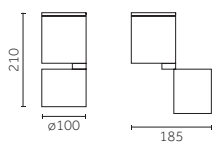


—

Sun Luce Surface

h 210 mm

Risk 1 1.12 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . DB24 B . HQ 10

Accessories: p.686

Finishes: p.676

Photometric data:

www.reggiani.net

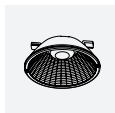
17 W COB LED Lumen delivered up to 2340lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	DB24	B 12° Narrow	HQ	3000	>90	2265	<3	10
T Phase-cut		D 22° Medium	WW	3000	>80	2595	<3	21
D DALI		E 32° Medium wide	NN	4000	>80	2855	<3	28
P Dimmer on board		H 42° Wide	LED nominal lumen					
		M 56° Very wide						
		K - Without optics						

21 W COB LED Lumen delivered up to 2865lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

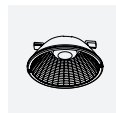
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	DB25	B 12° Narrow	HQ	3000	>90	2935	<3	10
T Phase-cut		D 22° Medium	WW	3000	>80	3375	<3	21
D DALI		E 32° Medium wide	NN	4000	>80	3715	<3	28
P Dimmer on board		H 42° Wide	LED nominal lumen					
		M 56° Very wide						
		K - Without optics						

h 210 mm | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS

Description
LL2 - Eng strahlend/
LL2 - Узкий пучок
(12°-17W/12°-21W)

Code
0.35030.0000



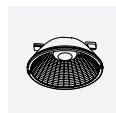
Description
LL2 - Breit strahlend/
LL2 - Широкий пучок
(42°-17W/42°-21W)

Code
0.35033.0000



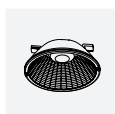
Description
LL2 - Mittel strahlend/
LL2 - Средний пучок
(22°-17W/22°-21W)

Code
0.35031.0000



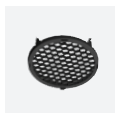
Description
LL2 - Sehr breit strahlend/
LL2 - Очень широкий пучок
(56°-17W/56°-21W)

Code
0.35034.0000



Description
LL2 - Mittelbreit strahlend/
LL2 - Средний-широкий пучок
(32°-17W/32°-21W)

Code
0.35032.0000

Optik-Zubehör/
Дополнительное оборудование для оптики

Description
Blendschutzraster/
Антибликовая решетка

Code
0.14505.00

Finishes
21

Montagezubehör/
Дополнительное оборудование для монтажа

Description
Punktauslass zur
Deckenbefestigung des Strahlers/
Монтажная колодка для
плафонного монтажа прожектора

Code
0.02062.00

Finishes
10
21
28

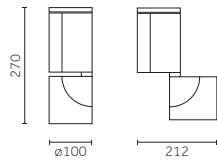


Description
Adapter für den Einbau des
Punktauslasses Art.-Nr. 0.02062.00/
Адаптер для встроенного монтажа
монтажной колодки код. 0.02062.00

Code
0.02063.00

Finishes
10
21
28

h 270 mm



Code example:

0 . **DB26** **B** . **HQ** **10**

Accessories: p.687
 Finishes: p.676
 Photometric data:
 www.reggiani.net

25 W COB LED Lumen delivered up to 3060 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	DB26	B 12° Narrow	HQ	3000	>90	3360	<3	10
T Phase-cut		D 22° Medium	WW	3000	>80	3865	<3	21
D DALI		E 32° Medium wide	NN	4000	>80	4250	<3	28
P Dimmer on board		H 42° Wide	LED nominal lumen					
		M 56° Very wide						
		K - Without optics						

30 W COB LED Lumen delivered up to 3600 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
O On-Off	DB27	B 16° Narrow	HQ	3000	>90	4140	<3	10
T Phase-cut		D 25° Medium	WW	3000	>80	4745	<3	21
D DALI		E 35° Medium wide	NN	4000	>80	5000	<3	28
P Dimmer on board		H 43° Wide	LED nominal lumen					
		M 61° Very wide						
		K - Without optics						

h 270 mm | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/
 Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description LL2 - Eng strahlend/ LL2 - Узкий пучок (12°-25W/16°-30W)	Code 0.35030.0000			Description LL2 - Breit strahlend/ LL2 - Широкий пучок (42°-25W/43°-30W)	Code 0.35033.0000
		Description LL2 - Mittel strahlend/ LL2 - Средний пучок (22°-25W/25°-30W)	Code 0.35031.0000			Description LL2 - Sehr breit strahlend/ LL2 - Очень широкий пучок (56°-25W/61°-30W)	Code 0.35034.0000
		Description LL2 - Mittelbreit strahlend/ LL2 - Средний-широкий пучок (32°-25W/35°-30W)	Code 0.35032.0000				

Montagezubehör/
 Дополнительное оборудование для монтажа

	Description Punktauslass zur Deckenbefestigung des Strahlers/ Монтажная колодка для плафонного монтажа прожектора	Code 0.02062.00	Finishes 10 21 28		Description Adapter für den Einbau des Punktauslasses Art.-Nr. 0.02062.00/ Адаптер для встроенного монтажа монтажной колодки код. 0.02062.00	Code 0.02063.00	Finishes 10 21 28
--	--	----------------------------------	--	--	---	----------------------------------	--