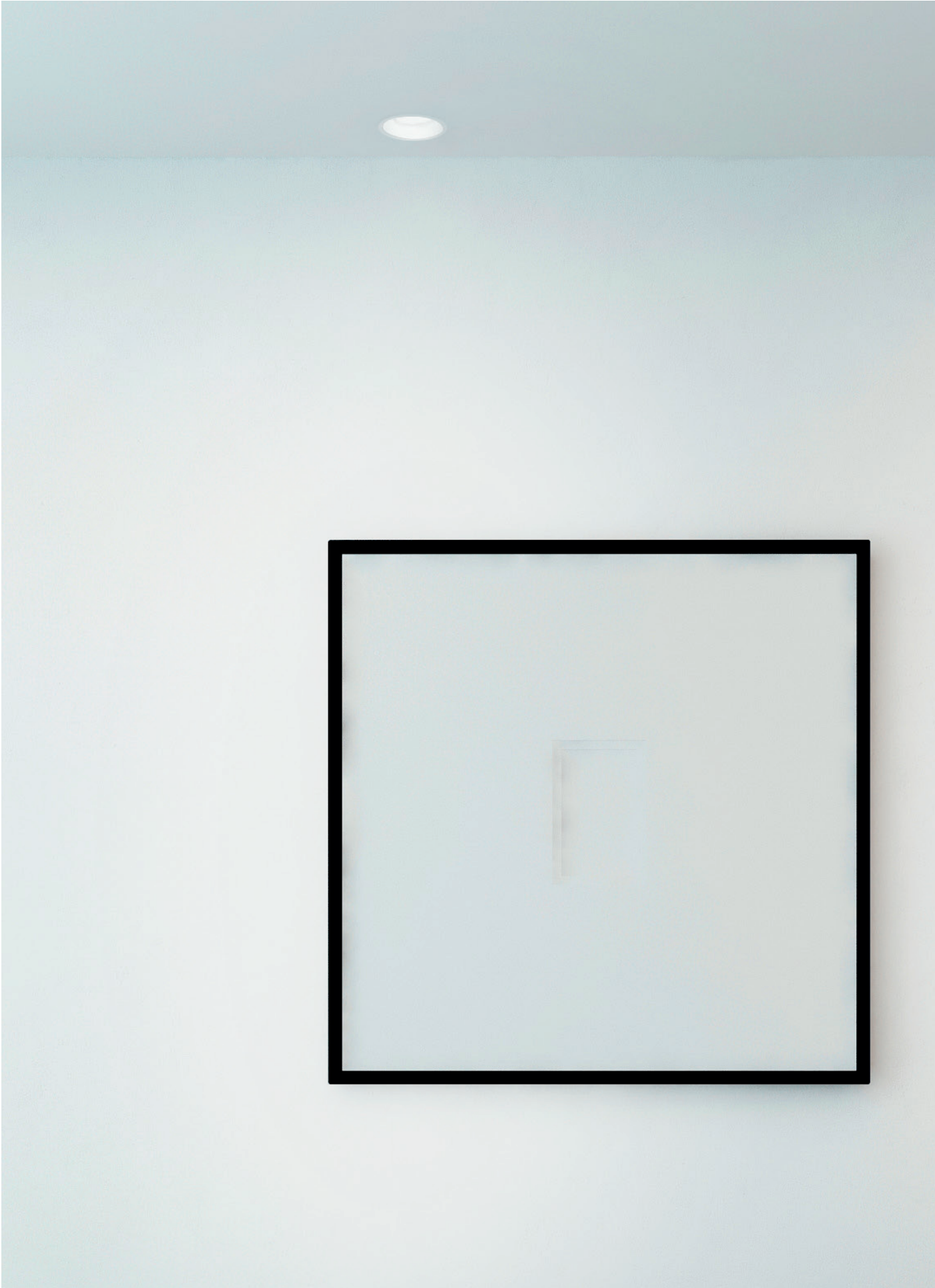




Mood Wall Washer





Mood Wall Washer

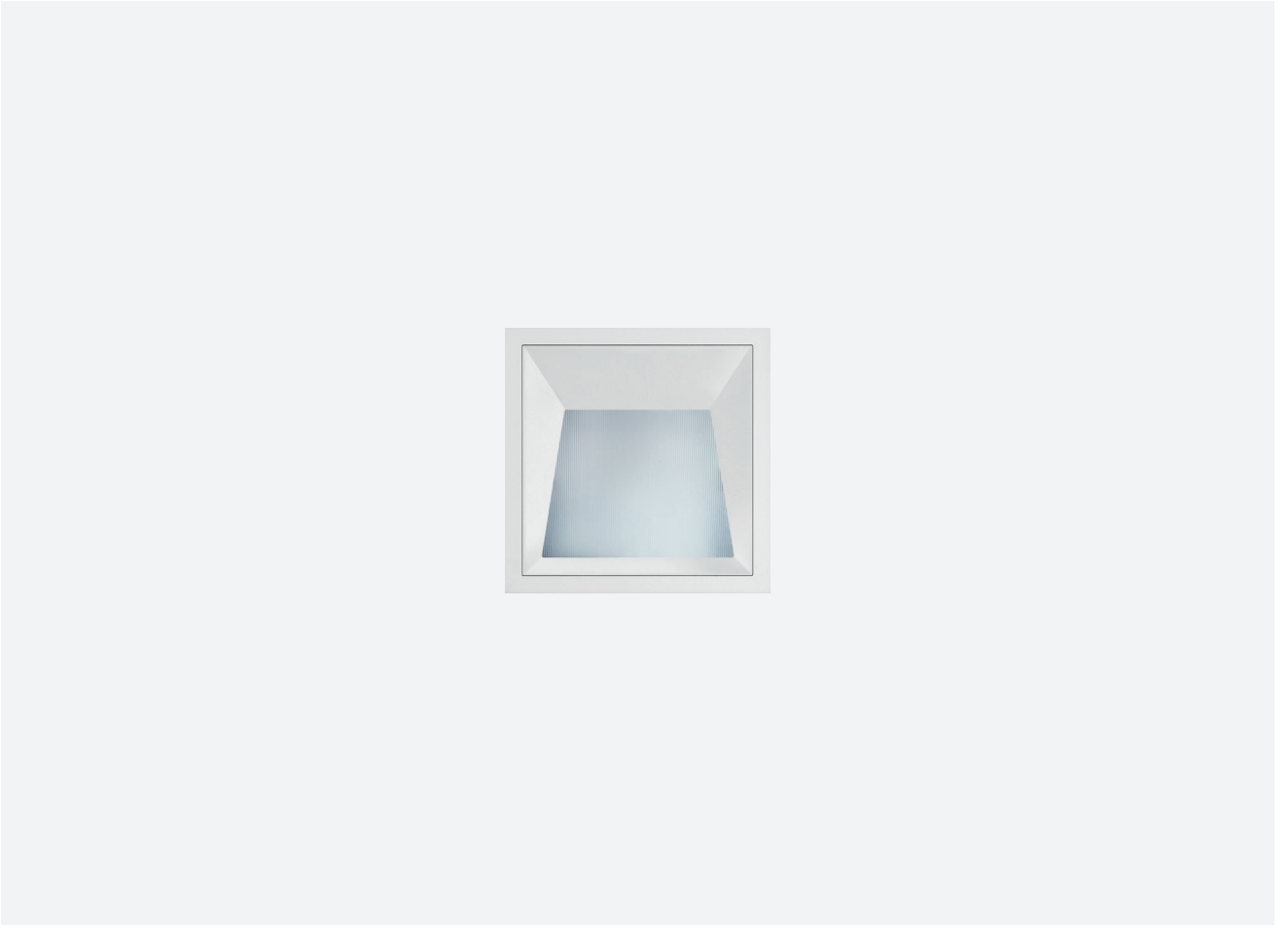
DE Die optimale Lösung für die Wall Washer-Beleuchtung in runder und quadratischer Form. Diese in vier verschiedenen Größen von 50 mm bis 150 mm erhältlichen Einbauleuchten eignen sich für die Montage mit bündig abgeschlossener oder vorgesetzter Scheibe.

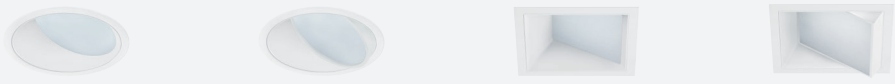
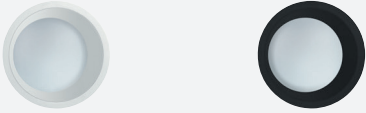































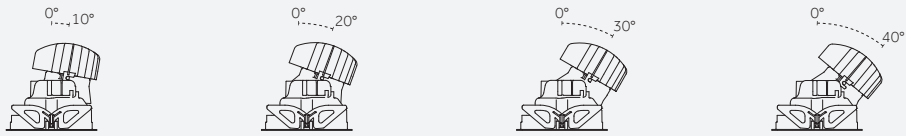
RU Оптимальное решение для оmyвающего освещения, представленное в светильниках круглой и квадратной формы. Эти встраиваемые светильники предлагаются в четырех вариантах размера, от 50 мм до 150 мм, и пригодны для монтажа с накладкой вровень с поверхностью или с выступающей накладкой.

Overview

Application:	Recessed
Light source:	COB LED, POWER LED, Warm Dimming COB LED Phosphor LED Module
Watt:	3,5 W - 34 W
Kelvin:	2700 K, 3000 K, 4000 K
Lumen:	310 lm - 4695 lm
CRI:	>80, >90, >95
SDCM:	<2, <3, <4
IP:	44
Control options:	On/Off, Phase-cut, Dimm 1-10V, DALI
Technologies:	Warm Dimming, Bluetooth

Erhältlich für den nordamerikanischen Markt: Besuchen Sie die Website www.reggianiusa.com/
Доступно в Северной Америке: посетите www.reggianiusa.com



Versionen/ Варианты исполнения	 <p>Mood Wall Washer Round Bündig/Вровень с поверхностью</p> <p>Mood Wall Washer Round Vorgesetzt/Выступающий</p> <p>Mood Wall Washer Square Bündig/Вровень с поверхностью</p> <p>Mood Wall Washer Square Vorgesetzt/Выступающий</p>																				
Farben/ Отделка	 <p>12 Weiß matt bossiert/ Рельефный белый матовый</p> <p>31 Schwarz matt bossiert/ Рельефный черный матовый</p> <p>Sonderfarben/ Специальная отделка</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>C0 Weiß matt Royal/Белый матовый Royal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W1 Weiß, Hochglanz/Белый очень блестящий</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O1 Chrom/Хром</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W5 Nickel, glänzend, galvanisiert/Блестящий оцинкованный никель</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U1 Gold, glänzend/Блестящий золотистый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O5 Chrom-Gold/Золотистый хром</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W4 Kupfer, glänzend, galvanisiert/Блестящая оцинкованная медь</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U4 Kupfer, glänzend/Блестящая медь</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W0 Schwarz, Hochglanz/Черный очень блестящий</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B0 Schwarz matt Royal/Черный матовый Royal</td> </tr> </table>		C0 Weiß matt Royal/Белый матовый Royal		W1 Weiß, Hochglanz/Белый очень блестящий		O1 Chrom/Хром		W5 Nickel, glänzend, galvanisiert/Блестящий оцинкованный никель		U1 Gold, glänzend/Блестящий золотистый		O5 Chrom-Gold/Золотистый хром		W4 Kupfer, glänzend, galvanisiert/Блестящая оцинкованная медь		U4 Kupfer, glänzend/Блестящая медь		W0 Schwarz, Hochglanz/Черный очень блестящий		B0 Schwarz matt Royal/Черный матовый Royal
	C0 Weiß matt Royal/Белый матовый Royal																				
	W1 Weiß, Hochglanz/Белый очень блестящий																				
	O1 Chrom/Хром																				
	W5 Nickel, glänzend, galvanisiert/Блестящий оцинкованный никель																				
	U1 Gold, glänzend/Блестящий золотистый																				
	O5 Chrom-Gold/Золотистый хром																				
	W4 Kupfer, glänzend, galvanisiert/Блестящая оцинкованная медь																				
	U4 Kupfer, glänzend/Блестящая медь																				
	W0 Schwarz, Hochglanz/Черный очень блестящий																				
	B0 Schwarz matt Royal/Черный матовый Royal																				
Ausstrahlungswinkel/ Варианты пучка	 <p>Wall Washer</p>																				
Verstellbarkeit/ Поворот	 <p>1 step: 10°</p> <p>2 step: 20°</p> <p>3 step: 30°</p> <p>4 step: 40° Für Version XL/ Для версий XL</p>																				

Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики				
	S	M	L	XL
Mood Wall Washer Round Bündig/Вровень с поверхностью	 Visible trim Ø62mm Trimless Ø50mm p.162	 Visible trim Ø96mm Trimless Ø80mm p.164	 Visible trim Ø128mm Trimless Ø110mm p.166	 Visible trim Ø175mm Trimless Ø150mm p.169
Mood Wall Washer Round Vorgesetzt/Выступающий	 Visible trim Ø62mm Trimless Ø50mm p.162	 Visible trim Ø96mm Trimless Ø80mm p.164	 Visible trim Ø128mm Trimless Ø110mm p.167	 Visible trim Ø175mm Trimless Ø150mm p.170
Mood Wall Washer Square Bündig/Вровень с поверхностью	 Visible trim 62x62mm Trimless 50x50mm p.172	 Visible trim 96x96mm Trimless 80x80mm p.174	 Visible trim 128x128mm Trimless 110x110mm p.176	 Visible trim 175x175mm Trimless 150x150mm p.179
Mood Wall Washer Square Vorgesetzt/Выступающий	 Visible trim 62x62mm Trimless 50x50mm p.172	 Visible trim 96x96mm Trimless 80x80mm p.174	 Visible trim 128x128mm Trimless 110x110mm p.177	 Visible trim 175x175mm Trimless 150x150mm p.180
Maximale Innenabmessungen/ Максимальные внутренние габаритные размеры	 Ø58 58x58	 Ø92 92x92	 Ø121 121x121	 Ø164 164x164
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	Wall Washer	Wall Washer	Wall Washer	Wall Washer
Lichtquelle/ Источник света	POWER LED 3,5 W 310lm - 415 lm L90 B10=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <3 CRI >80, CRI >90	POWER LED 8,5 W 725lm - 940lm L90 B10=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <3 CRI >80, CRI >90 Warm Dimming COB LED 6,5 W 10lm - 550lm L70 B50=50,000h 1800 K-2800 K SDCM <4 CRI >95	COB LED 12 W, 17 W 1370lm - 2400 lm L80 B10=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <2, <3 CRI >80, CRI >90 Warm Dimming COB LED 12 W 100lm-1000lm L70 B50=50,000h 1700 K-3000 K SDCM <4 CRI >95 Phosphor LED Module 16 W 950lm - 980lm L70 B0=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <2 CRI >95	COB LED 25 W, 34 W 2790lm - 4695 lm L80 B10=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <2, <3 CRI >80, CRI >90 Warm Dimming COB LED 33 W 100lm - 3100lm L70 B50=50,000h 1700 K-3000 K SDCM <4 CRI >95 Phosphor LED Module 22 W, 34 W 2220lm - 3320lm L70 B0=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <2 CRI >95

**Zubehör/
Дополнительное
оборудование**
**Scheibe mit elliptischer Linse/
Накладка с эллиптической
линзой**

 Scheibe, rund, konisch/
Круглая накладка вровень с
поверхностью

 12
31

 Scheibe, rund, vorge-setzt/
Круглая выступающая накладка

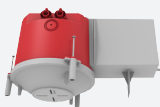
 12
31

 Scheibe, quadratisch, bündig/
Квадратная накладка вровень с
поверхностью

 12
31

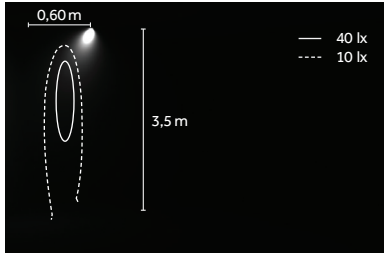
 Scheibe, quadratisch, vorge-setzt/
Квадратная выступающая
накладка

 12
31

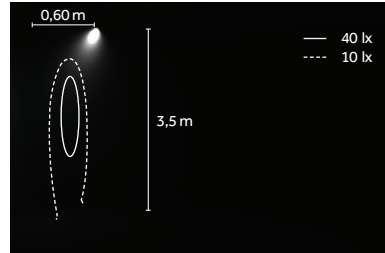
**Montagezubehör/
Дополнительное
оборудование для монтажа**

 Schalung/
Форма

Optics

Mood Wall Washer (S)

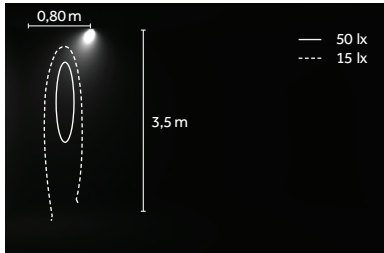


Drop / LED: 3.5 W/3000 K (HQ)

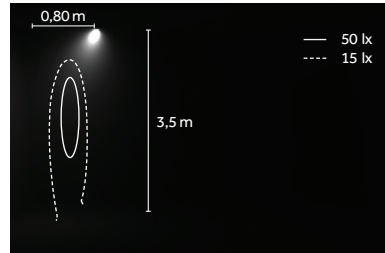


Flush / LED: 3.5 W/3000 K (HQ)

Mood Wall Washer (M)

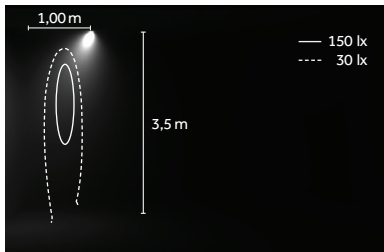


Drop / LED: 8.5 W/3000 K (HQ)

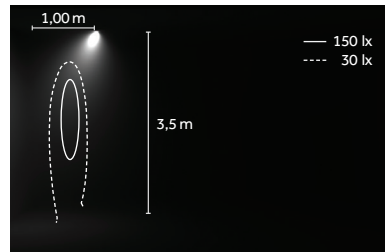


Flush / LED: 8.5 W/3000 K (HQ)

Mood Wall Washer (L)

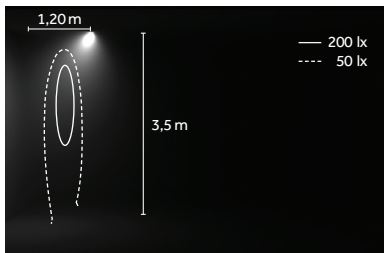
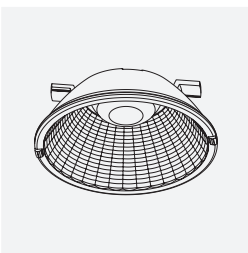


Drop / LED: 17 W/3000 K (HQ)

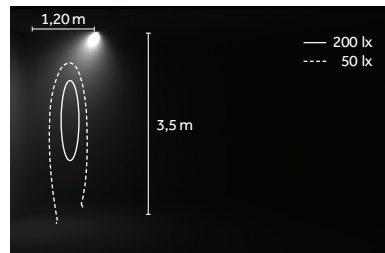


Flush / LED: 17 W/3000 K (HQ)

Mood Wall Washer (XL)



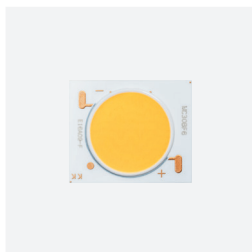
Drop / LED: 34 W/3000 K (HQ)



Flush / LED: 34 W/3000 K (HQ)

LED

COB

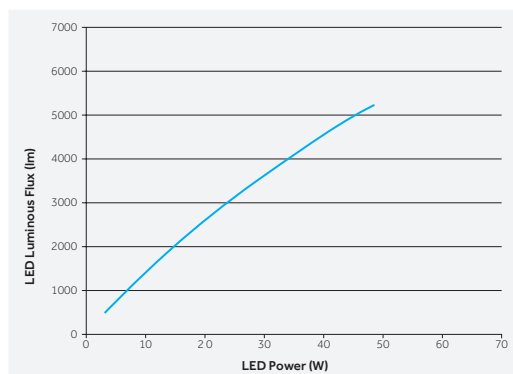
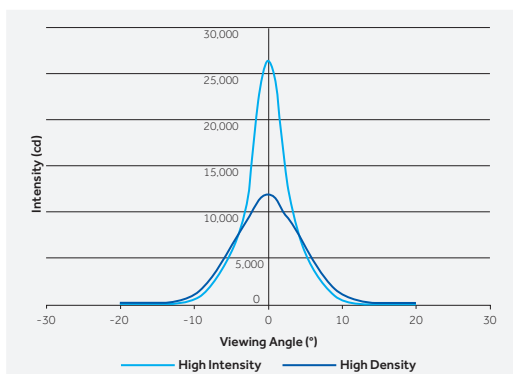


2700 K, 3000 K, 4000 K
SDCM <2, <3
CRI >80, CRI > 90

TM 30
Rf: 90, Rg: 100

L80 B10=50,000h
Ta: 25°
Tc: 85°
~9.000hr
Lm Maintainance: 98%
(Source: LM80 test report)

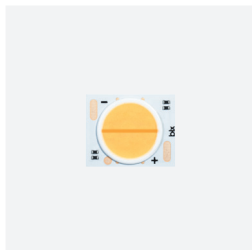
Note:
Mood S, M (POWER LED)



DE COB LED und POWER LED zeichnen sich durch eine ausgezeichnete Lichtstärke aus und weisen dabei die kleinsten, heute auf dem Markt zu findenden Abmessungen auf. Dadurch können diese Lichtquellen in sehr kompakte Leuchten eingesetzt werden und garantieren einzigartige Leistungen mit äußerst hohen Candela-Werten bei maximaler Lichtstärke und Lichtstromwerten von 150 bis 4000 lm. Diese Lichtquellen garantieren einen dauerhaft konstanten Lichtstromerhalt, was einer besseren Lichtausbeute bei hohen Temperaturen und einer optimierten optischen Stabilität im Lauf der Zeit zu verdanken ist.

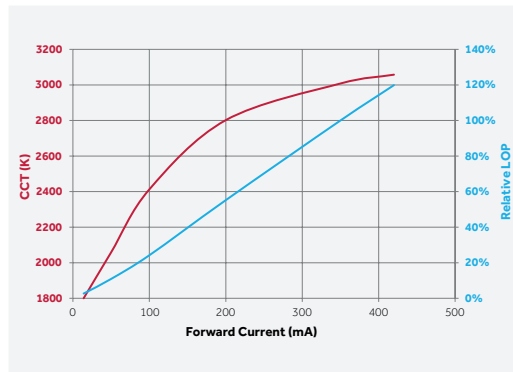
RU Светодиоды COB LED и POWER LED характеризуются высочайшей силой света при самых маленьких размерах, доступных сегодня на рынке, и эта особенность позволяет включать эти источники света в приборы очень маленького размера с уникальной производительностью, очень высокими пиками силы света в канделах и световым потоком от 150 лм до 4000 лм. Эти источники характеризуются постоянным поддержанием во времени величины светового потока при высоких температурах использования благодаря повышенной эффективности при высоких температурах и повышенной оптической стабильности во времени.

Warm Dimming



1700 K-3000 K
SDCM <4
CRI >95

L70 B50=50,000h

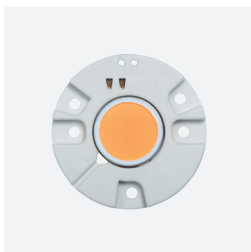


DE Bei unserer Lösung sind zwei Chips in nur einer COB LED vereint. In dieser Konfiguration kommt nur ein Treiber als Betriebsgerät zum Einsatz, der die Amperezahl am Eingang je nach gewünschtem Wirkungsgrad stufenweise reduziert. Durch die Reduzierung der Stromstärke zur Versorgung der Chips nimmt der Lichtstrom ab und die Farbtemperatur, die sich aus der Kombination der einzelnen festgelegten Farbtemperaturen ergibt, wird entsprechend automatisch ausgewogen. Diese Technik bietet einen äußerst umfangreichen Dimmbereich mit einer sehr sanften, stufenweisen Änderung der Farbtemperatur von einem Höchstwert von 3000 K bis zu einem Mindestwert von 1700 K. CRI und Farbwiedergabe sind über den gesamten Dimmbereich mit einem CRI-Wert bis 97 und einem R9-Wert von 94 herausragend.

RU Наше решение объединяет два чипа в одном светодиоде COB LED. В этой конфигурации источник питания - это единственный драйвер, который постепенно уменьшает силу тока на входе в зависимости от требуемой производительности. При снижении подачи питания на чипы уменьшаются поток, а цветовая температура, которая складывается из комбинации отдельных установленных цветовых температур, следовательно автоматически уравнивается. Данная технология предоставляет очень широкий диапазон регулировки яркости с очень мягким и постепенным изменением цветовой температуры, от максимальной температуры 3000K до минимальной 1700K. CRI и цветопередача очень высоки на всем диапазоне регулировки яркости свечения, со значениями CRI до 97 и R9 - 94.

Ra	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
1700K 94	94	95	97	90	91	88	97	97	94	92	81	78	93	96	98
3000K 97	95	97	97	97	96	95	99	97	94	97	94	86	95	97	95

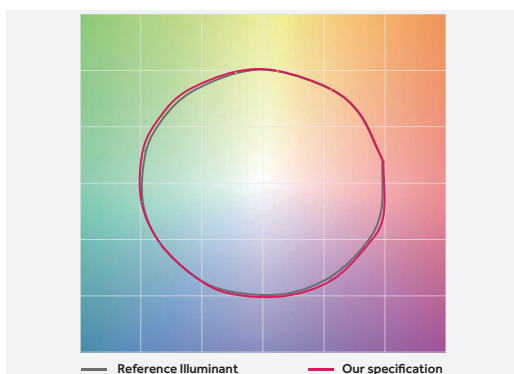
Phosphor LED



2700 K, 3000 K, 4000 K
SDCM <2
CRI>95

TM30
Rf: 96, Rg: 103

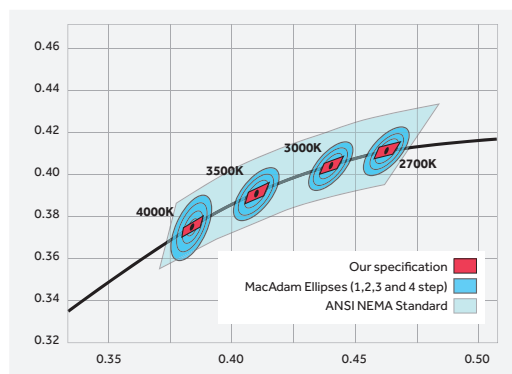
L70 B0=50,000h
Ta: 25°
Tc: 85°
10.000 hr
Lumen Maintenance: 98%
(Source: LM80 test report)



^{DE} Die LED-Module mit Phosphor-Technologie wurden konzipiert, um über das gesamte sichtbare Spektrum die bestmögliche Farbwiedergabe zu bieten, was Präzision und Natürlichkeit betrifft. Sie sind mit Farbtemperaturen zu 2700 K, 3000 K und 4000 K und einem allgemeinen Referenzindex (Ra) von 97 (R9 = 95) sowie extrem hohen R-Werten für alle 15 Testfarben des CIE-Diagramms erhältlich.

Diese Art der Lichtquelle zeichnet sich durch eine Farbkonsistenz SDCM < 2 sowie eine exzellente Fähigkeit, die Farbqualität dauerhaft aufrechtzuerhalten, aus.

Die LED-Module mit Phosphor-Technologie wurden zur exakten Nachahmung natürlicher Lichtquellen mit einer präzisen Farbwiedergabe unter Einhaltung der CIE- oder IES-Normen für die Akzentbeleuchtung von Kunstwerken, architektonischen Elementen oder sonstigen Flächen konzipiert.



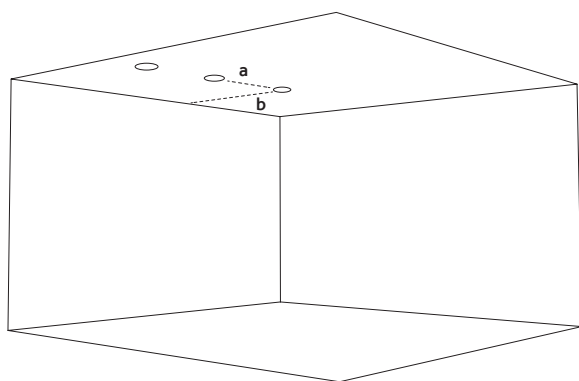
^{RU} Светодиодные модули с фосфорной технологией разработаны для обеспечения максимально точной и естественной цветопередачи на всем видимом спектре. Они доступны с цветовой температурой 2700K, 3000K и 4000K, с типовым значением CRI (Ra), составляющим 97 (R9 = 95) и чрезвычайно высокими значениями R для всех 15 цветов цветовой диаграммы CIE.

Этот тип источника света характеризуется значением SDCM < 2 и отличается отличной способностью поддерживать качество цвета во времени.

Светодиодные модули с фосфорной технологией разработаны с целью верной имитации естественных источников света с точной цветопередачей в соответствии со стандартами CIE или IES, для акцентирующего освещения произведений искусства, архитектурных элементов и других поверхностей.

DE Für beste Ergebnisse sind mindestens 3 Mood Wall Washer gemäß empfohlener Konfiguration und unter Berücksichtigung der Angaben (Ratio) bezüglich des Abstands zwischen den einzelnen Leuchten sowie zwischen den Leuchten und der Wand zu installieren.

RU Для получения максимальной производительности Mood Wall Washer необходимо установить не менее 3 приборов в соответствии с рекомендуемой конфигурацией и учитывать данные (соотношение), указанные для расстояния между светильниками и расстояния между светильниками и стеной.



DE Produkte: Mood Wall Washer, bündig

Verstellstufen: Standard (2.)

a: Abstand zwischen den Leuchten

b: Abstand zur Wand

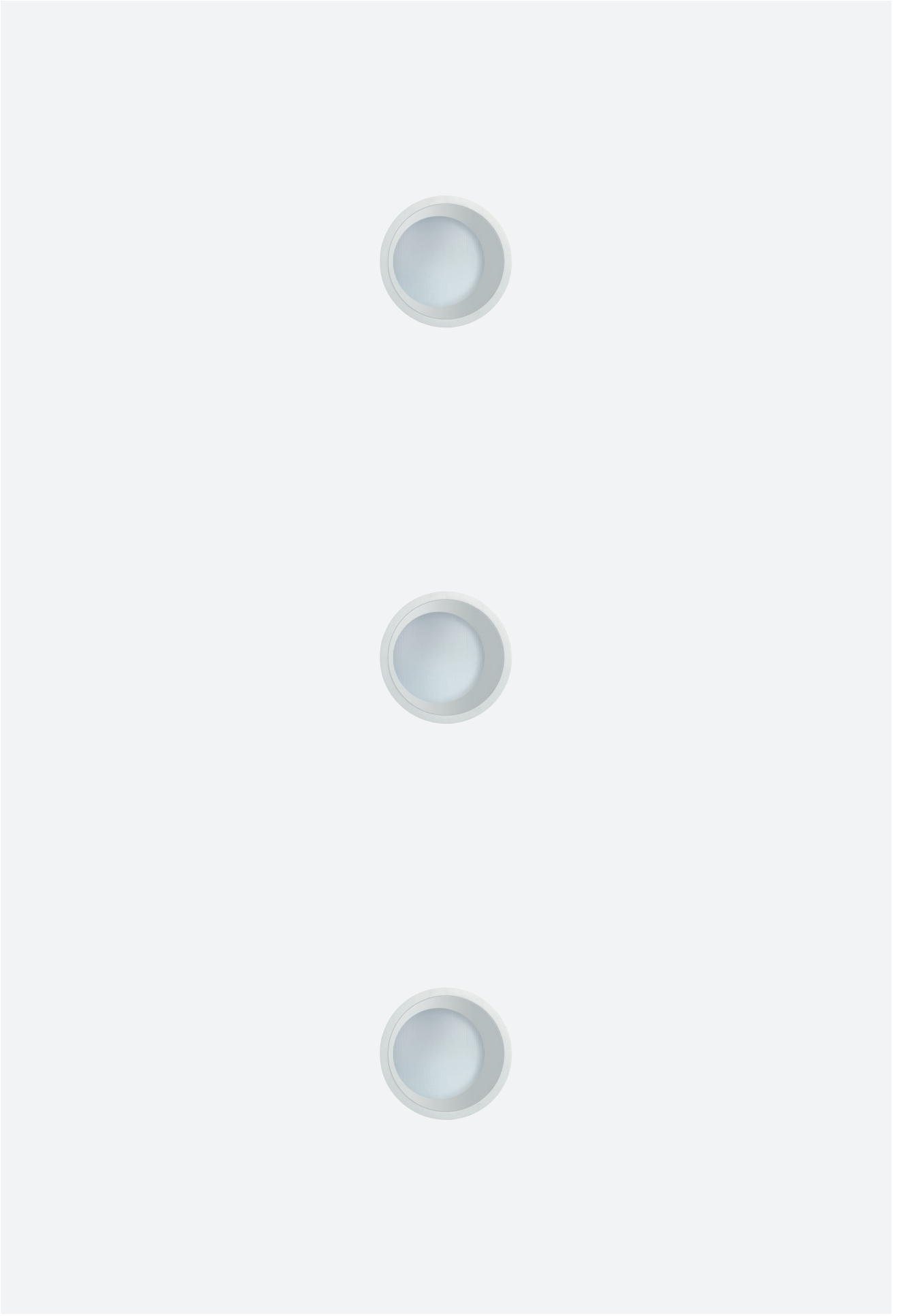
RU Изделие: Mood Wall Washer вровень с поверхностью

Положение поворотности: Стандартное (2ое)

a: расстояние между приборами

b: расстояние от стены

Größe / Размеры	Wattstärke/ Мощность	Abstand/ Расстояния	
		a	b
S	3,5 W	800 mm	600 mm
M	8,5 W	1000 mm	800 mm
L	12 W / 17 W	1000 mm	1000 mm
XL	25 W / 34 W	1500 mm	1200 mm



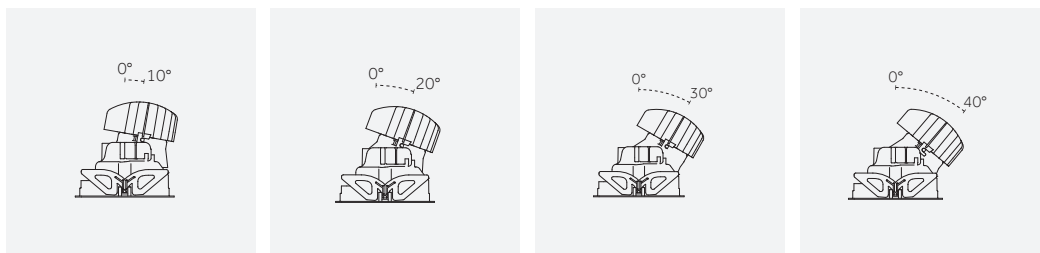
DE Mood Wall Washer bietet 3 Stufen (für die Größe XL 4) der Positionierung (von 10° bis 40° schwenkbar) und zwei verschiedene Scheibenarten: bündig abgeschlossen oder vorgesetzt. Die Positionierstufen und die beiden Scheibenarten ermöglichen eine flexible Steuerung des Effekts auf der vertikalen Fläche und der asymmetrischen Lichtverteilung.

RU Mood Wall Washer имеет 3 положения (4 для размера XL), от 10° до 40° относительно вертикальной ос, и два типа накладки: установленный вровень с поверхностью или выступающий. Несколько положений и два типа накладок позволяют гибко изменять эффект на вертикальной поверхности и степень асимметрии распределения.



DE Scheibe, bündig
RU Вариант накладки: вровень с поверхностью

DE Scheibe, vorgesetzt
RU Вариант накладки: выступающая



DE Stufe: 1
RU Положение: 1

DE Stufe: 2
RU Положение: 2

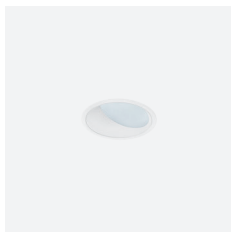
DE Stufe: 3
RU Положение: 3

DE Stufe: 4 (nur XL)
RU Положение: 4 (только XL)



S | Bündig/Вровень с поверхностью

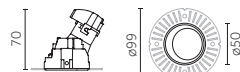
Risk 1 0.09 IP44 Recycle 850° CE CB EAC



Mit Blendrahmen/
С видимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой



Code example:
X . RG11 H . HW 12

Accessories: p.163
Drivers: p.183
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/no требованию

3,5W POWERLED

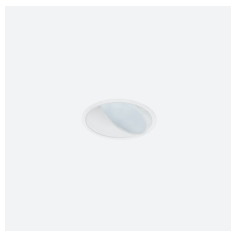
Lumen delivered up to 146 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	RG11 Visible trim UG11 Trimless	H Wall Washer	HW 2700 HQ 3000 WW 3000 NN 4000	>90	310 315 380 415	<3	12 C0* 31 W1* 01* W5* U1* 05* W4* U4* W0* B0*

LED nominal lumen

S | Vorgesetzt/Выступающий

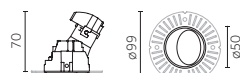
Risk 1 0.09 IP44 Recycle 850° CE CB EAC



Mit Blendrahmen/
С видимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой



Code example:
X . TG11 H . HW 12

Accessories: p.163
Drivers: p.183
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/no требованию

3,5W POWERLED

Lumen delivered up to 128 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

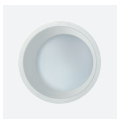
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	TG11 Visible trim VG11 Trimless	H Wall Washer	HW 2700 HQ 3000 WW 3000 NN 4000	>90	310 315 380 415	<3	12 C0* 31 W1* 01* W5* U1* 05* W4* U4* W0* B0*

LED nominal lumen

S | Accessories

Scheiben/ Накладки

S | Bündig/Вровень с поверхностью

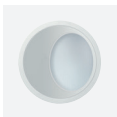


Description
Scheibe, bündig, mit runder elliptischer Linse/
Накладка вровень с поверхностью с круглой эллиптической линзой

Code
0.26063.00

Finishes
12
31

S | Vorgesetzt/Выступающая

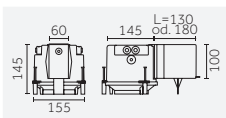


Description
Scheibe, vorgesetzt, mit runder elliptischer Linse/
Выступающая накладка с круглой эллиптической линзой

Code
0.26067.00

Finishes
12
31

Montagezubehör/ Дополнительное оборудование для монтажа



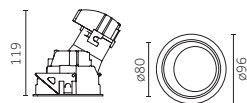
Description
Schalung/
Форма

Code
0.40190.0000

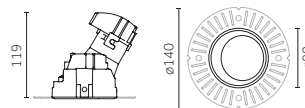
M | Bündig/Вровень с поверхностью



Mit Blendrahmen/
С видимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой



Code example:
X . **RG12** . H . **HW** . **12**

Accessories: p.165
Drivers: p.184
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/no требованию

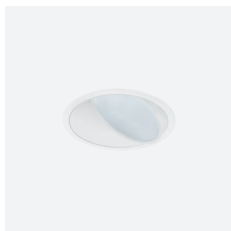
8,5 W POWER LED Lumen delivered up to 320lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	RG12 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	725	<3	12 C0*
	UG12 Trimless		HQ 3000	>90	730	<3	31 W1*
			WW 3000	>80	844	<3	01*
			NN 4000	>80	940	<3	W5*
			LED nominal lumen				U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

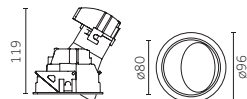
6,5 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 200lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	RG12 Visible trim	H Wall Washer	DT 1800-2800	>95	10-550	<4	12 C0*
	UG12 Trimless		LED nominal lumen				31 W1*
							01*
							W5*
							U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

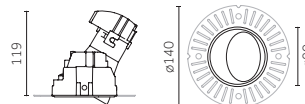
M | Vorgesetzt/Выступающий



Mit Blendrahmen/
С видимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой



Code example:
X . **TG12** . H . **HW** . **12**

Accessories: p.165
Drivers: p.184
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/no требованию

8,5 W POWER LED Lumen delivered up to 301lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	TG12 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	725	<3	12 C0*
	VG12 Trimless		HQ 3000	>90	730	<3	31 W1*
			WW 3000	>80	844	<3	01*
			NN 4000	>80	940	<3	W5*
			LED nominal lumen				U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

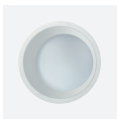
6,5 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 200lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	TG12 Visible trim	H Wall Washer	DT 1800-2800	>95	10-550	<4	12 C0*
	VG12 Trimless		LED nominal lumen				31 W1*
							01*
							W5*
							U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

M | Accessories

Scheiben/ Накладки

M | Bündig/Вровень с поверхностью

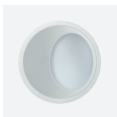


Description
Scheibe, bündig, mit runder elliptischer Linse/
Накладка вровень с поверхностью с круглой эллиптической линзой

Code
0.26089.00

Finishes
12
31

M | Vorgesetzt/Выступающая

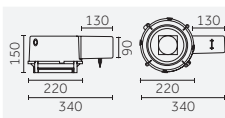
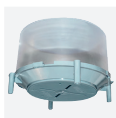


Description
Scheibe, vorgesetzt, mit runder elliptischer Linse/
Выступающая накладка с круглой эллиптической линзой

Code
0.26090.00

Finishes
12
31

Montagezubehör/ Дополнительное оборудование для монтажа



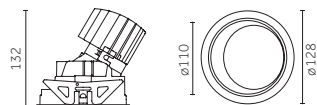
Description
Schalung/
Форма

Code
0.40194.0000

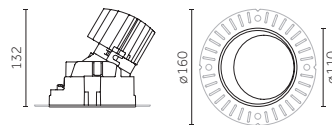
L | Bündig/Вровень с поверхностью



Mit Blendrahmen/
С видимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой



Code example:
X . **RG13** **H** . **HW** **12**

Accessories: p. 168
Drivers: p.185
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/по требованию

12 W COB LED Lumen delivered up to 836 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>X</u> Not included	<u>RG13</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>HW</u> 2700	>90	1370	<2	12 C0*
	<u>UG13</u> Trimless		<u>HQ</u> 3000	>90	1420	<2	31 W1*
			<u>WW</u> 3000	>80	1700	<3	O1*
			<u>NN</u> 4000	>80	1775	<3	W5*
			LED nominal lumen				U1*
							O5*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

17 W COB LED Lumen delivered up to 1197 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>X</u> Not included	<u>RG14</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>HW</u> 2700	>90	1870	<2	12 C0*
	<u>UG14</u> Trimless		<u>HQ</u> 3000	>90	1920	<2	31 W1*
			<u>WW</u> 3000	>80	2320	<3	O1*
			<u>NN</u> 4000	>80	2400	<3	W5*
			LED nominal lumen				U1*
							O5*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

12 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 560 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>X</u> Not included	<u>RG14</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>DT</u> 1700-3000	>95	100-1000	<4	12 C0*
	<u>UG14</u> Trimless		LED nominal lumen				31 W1*
							O1*
							W5*
							U1*
							O5*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

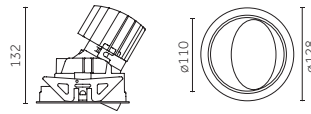
16 W Phosphor LED Module Lumen delivered up to 363 lm / Lumen maintenance: L70 B0=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>X</u> Not included	<u>RG14</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>XW</u> 2700	>95	950	<2	12 C0*
	<u>UG14</u> Trimless		<u>XQ</u> 3000	>95	970	<2	31 W1*
			<u>XN</u> 4000	>95	980	<2	O1*
			LED nominal lumen				W5*
							U1*
							O5*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

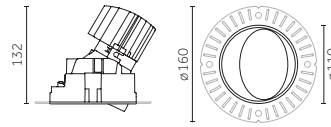
L | Vorgesetzt/Выступающий



Mit Blendrahmen/
Свидимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
Сневидимой рамкой



Code example:

X . **TG13** H . **HW** **12**

Accessories: p.168

Drivers: p.185

Finishes: p.152

Photometric data:

www.reggiani.net

Notes:

* Auf Anfrage/по требованию

12 W COB LED Lumen delivered up to 918 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	TG13 Visibletrim	H Wall Washer	HW 2700	>90	1370	<2	12
	VG13 Trimless		HQ 3000	>90	1420	<2	31
			WW 3000	>80	1705	<3	
			NN 4000	>80	1775	<3	

LED nominal lumen

17 W COB LED Lumen delivered up to 1240 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	TG14 Visibletrim	H Wall Washer	HW 2700	>90	1870	<2	12
	VG14 Trimless		HQ 3000	>90	1920	<2	31
			WW 3000	>80	2320	<3	
			NN 4000	>80	2400	<3	

LED nominal lumen

12 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 560 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	TG14 Visibletrim	H Wall Washer	DT 1700-3000	>95	100-1000	<4	12
	VG14 Trimless						31

LED nominal lumen

16 W Phosphor LED Module Lumen delivered up to 400 lm / Lumen maintenance: L70 B0=50,000h

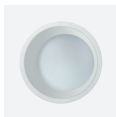
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	TG14 Visibletrim	H Wall Washer	XW 2700	>95	950	<2	12
	VG14 Trimless		XQ 3000	>95	970	<2	31
			XN 4000	>95	980	<2	

LED nominal lumen

L | Accessories

Scheiben/
Накладки

L | Bündig/Вровень с поверхностью



Description

Scheibe, bündig, mit runder elliptischer Linse/
Накладка вровень с поверхностью с круглой эллиптической линзой

Code

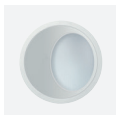
0.26093.00

Finishes

12

31

L | Vorgesetzt/Выступающая



Description

Scheibe, vorgesetzt, mit runder elliptischer Linse/
Выступающая накладка с круглой эллиптической линзой

Code

0.26094.00

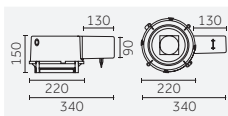
Finishes

12

31

Montagezubehör/

Дополнительное оборудование для монтажа



Description

Schalung/
Форма

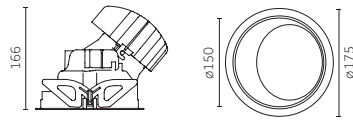
Code

0.40195.0000

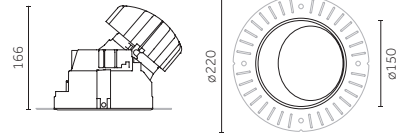
XL | Bündig/Вровень с поверхностью



Mit Blendrahmen/
Свидимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
Сневидимой рамкой



Code example:

X . RG16 . H . HW . 12

Accessories: p.171
Drivers: p.186-187
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:

* Auf Anfrage/по требованию

25 W COBLED Lumen delivered up to 1890 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	<u>RG16</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>HW</u> 2700	>90	2790	<2	12
	<u>UG16</u> Trimless		<u>HQ</u> 3000	>90	2860	<2	31
			<u>WW</u> 3000	>80	3485	<3	
			<u>NN</u> 4000	>80	3600	<3	

LED nominal lumen

34 W COBLED Lumen delivered up to 2420 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	<u>RG17</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>HW</u> 2700	>90	3635	<2	12
	<u>UG17</u> Trimless		<u>HQ</u> 3000	>90	3735	<2	31
			<u>WW</u> 3000	>80	4510	<3	
			<u>NN</u> 4000	>80	4695	<3	

LED nominal lumen

33 W Warm Dimming COBLED Lumen delivered up to 1600 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	<u>RG17</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>DT</u> 1700-3000	>95	100-3100	<4	12
	<u>UG17</u> Trimless						31

LED nominal lumen

22 W Phosphor LED Module Lumen maintenance: L70 B0=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	<u>RG15</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>XW</u> 2700	>95	2220	<2	12
	<u>UG15</u> Trimless		<u>XQ</u> 3000	>95	2270	<2	31
			<u>XN</u> 4000	>95	2310	<2	

LED nominal lumen

34 W Phosphor LED Module Lumen maintenance: L70 B0=50,000h

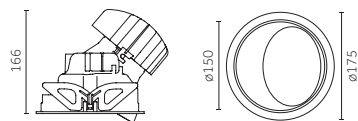
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	<u>RG17</u> Visible trim	<u>H</u> Wall Washer	<u>XW</u> 2700	>95	3185	<2	12
	<u>UG17</u> Trimless		<u>XQ</u> 3000	>95	3265	<2	31
			<u>XN</u> 4000	>95	3320	<2	

LED nominal lumen

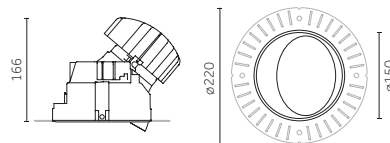
XL | Vorgesetzt/Выступающий



Mit Blendrahmen/
Свидимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
Сневидимой рамкой



Code example:
X . **TG16** **H** . **HW** **12**

Accessories: p. 171
Drivers: p.186-187
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/по требованию

25 W		COB LED		Lumen delivered up to 1830lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes			
X Not included	TG16 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	2790	<2	12		C0*	
	VG16 Trimless		HQ 3000	>90	2860	<2	31		W1*	
			WW 3000	>80	3485	<3			O1*	
			NN 4000	>80	3600	<3			W5*	
			LED nominal lumen						U1*	
									O5*	
									W4*	
									U4*	
									W0*	
									B0*	

34 W		COB LED		Lumen delivered up to 2370lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes			
X Not included	TG17 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	3635	<2	12		C0*	
	VG17 Trimless		HQ 3000	>90	3735	<2	31		W1*	
			WW 3000	>80	4510	<3			O1*	
			NN 4000	>80	4695	<3			W5*	
			LED nominal lumen						U1*	
									O5*	
									W4*	
									U4*	
									W0*	
									B0*	

33 W		Warm Dimming COB LED		Lumen delivered up to 1600lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes			
X Not included	TG17 Visible trim	H Wall Washer	DT 1700-3000	>95	100-3100	<4	12		C0*	
	VG17 Trimless		LED nominal lumen				31		W1*	
									O1*	
									W5*	
									U1*	
									O5*	
									W4*	
									U4*	
									W0*	
									B0*	

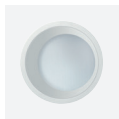
22 W		Phosphor LED Module		Lumen maintenance: L70 B0=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes			
X Not included	TG15 Visible trim	H Wall Washer	XW 2700	>95	2220	<2	12		C0*	
	VG15 Trimless		XQ 3000	>95	2270	<2	31		W1*	
			LED nominal lumen						O1*	
									W5*	
									U1*	
									O5*	
									W4*	
									U4*	
									W0*	
									B0*	

34 W		Phosphor LED Module		Lumen maintenance: L70 B0=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes			
X Not included	TG17 Visible trim	H Wall Washer	XW 2700	>95	3185	<2	12		C0*	
	VG17 Trimless		XQ 3000	>95	3265	<2	31		W1*	
			LED nominal lumen						O1*	
									W5*	
									U1*	
									O5*	
									W4*	
									U4*	
									W0*	
									B0*	

XL | Accessories

Scheiben/ Накладки

XL | Bündig/Вровень с поверхностью

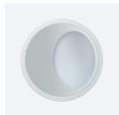


Description
Scheibe, bündig, mit runder elliptischer Linse/
Накладка вровень с поверхностью с круглой эллиптической линзой

Code
0.26097.00

Finishes
12
31

XL | Vorgesetzt/Выступающая

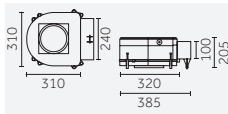


Description
Scheibe, vorgesetzt, mit runder elliptischer Linse/
Выступающая накладка с круглой эллиптической линзой

Code
0.26098.00

Finishes
12
31

Montagezubehör/ Дополнительное оборудование для монтажа



Description
Schalung/
Форма

Code
0.40196.0000

S | Bündig/Vровень с поверхностью

Risk 1 0.10 IP44 IP44 Recycle 850° CE CB EAC

Mit Blendrahmen/
С видимой рамкойMit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой

Code example:

X . ZG11 H . HW 12

Accessories: p.173

Drivers: p.183

Finishes: p.152

Photometric data:

www.reggiani.net

Notes:

* Auf Anfrage/no требованию

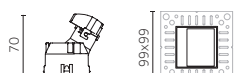
3,5W POWERLED

Lumen delivered up to 161 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ZG11 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	310	<3	12 C0*
	XG11 Trimless		HQ 3000	>90	315	<3	31 W1*
			WW 3000	>80	380	<3	01*
			NN 4000	>80	415	<3	W5*
							U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

S | Vorgesetzt/Выступающий

Risk 1 0.10 IP44 IP44 Recycle 850° CE CB EAC

Mit Blendrahmen/
С видимой рамкойMit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой

Code example:

X . WG11 H . HW 12

Accessories: p.173

Drivers: p.183

Finishes: p.152

Photometric data:

www.reggiani.net

Notes:

* Auf Anfrage/no требованию

3,5W POWERLED

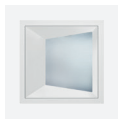
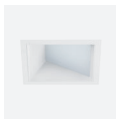
Lumen delivered up to 130 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	WG11 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	310	<3	12 C0*
	YG11 Trimless		HQ 3000	>90	315	<3	31 W1*
			WW 3000	>80	380	<3	01*
			NN 4000	>80	415	<3	W5*
							U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

S | Accessories

Scheiben/ Накладки

S | Bündig/Вровень с поверхностью

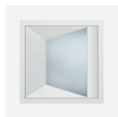
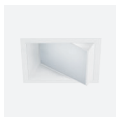


Description
Scheibe, bündig, mit quadratischer
elliptischer Linse/
Накладка вровень с поверхностью с
квадратной эллиптической линзой

Code
0.26068.00


Finishes
12 
31 

S | Vorgesetzt/Выступающая



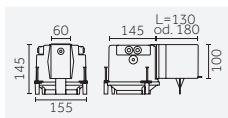
Description
Scheibe, vorgesetzt, mit quadratischer
elliptischer Linse/
Выступающая накладка с
квадратной эллиптической линзой

Code
0.26069.00

Finishes
12 
31 

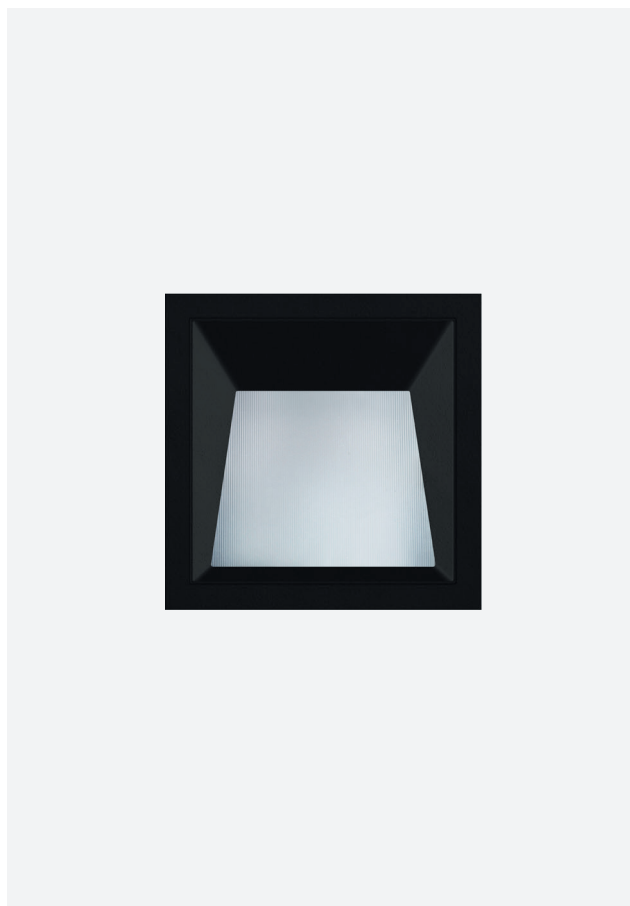
Montagezubehör/ Дополнительное оборудование для монтажа

Дополнительное оборудование для монтажа

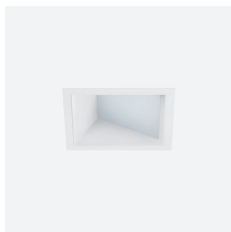


Description
Schalung/
Форма

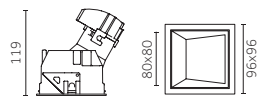
Code
0.40190.0000



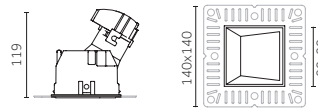
M | Bündig/Vровень с поверхностью



Mit Blendrahmen/
С видимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой



Code example:
X . **ZG12** **H** . **HW** **12**

Accessories: p.175
Drivers: p.184
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/no требованию

8,5 W POWERLED Lumen delivered up to 323 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ZG12 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	725	<3	12 C0*
	XG12 Trimless		HQ 3000	>90	730	<3	31 W1*
			WW 3000	>80	844	<3	01*
			NN 4000	>80	940	<3	W5*
							U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

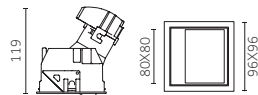
6,5 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 200 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ZG12 Visible trim	H Wall Washer	DT 1800-3000	>95	10-550	<4	12 C0*
	XG12 Trimless		LED nominal lumen				31 W1*
							01*
							W5*
							U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

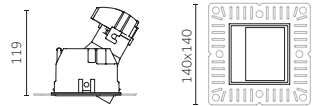
M | Vorgesetzt/Выступающий



Mit Blendrahmen/
С видимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой



Code example:
X . **WG12** **H** . **HW** **12**

Accessories: p.175
Drivers: p.184
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/no требованию

8,5 W POWERLED Lumen delivered up to 282 lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	WG12 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	725	<3	12 C0*
	YG12 Trimless		HQ 3000	>90	730	<3	31 W1*
			WW 3000	>80	844	<3	01*
			NN 4000	>80	940	<3	W5*
							U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

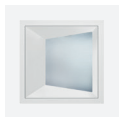
6,5 W Warm Dimming COB LED Lumen delivered up to 200 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	WG12 Visible trim	H Wall Washer	DT 1800-2800	>95	10-550	<4	12 C0*
	YG12 Trimless		LED nominal lumen				31 W1*
							01*
							W5*
							U1*
							05*
							W4*
							U4*
							W0*
							B0*

M | Accessories

Scheiben/ Накладки

M | Bündig/Вровень с поверхностью



Description

Scheibe, bündig, mit quadratischer elliptischer Linse/
Накладка вровень с поверхностью с квадратной эллиптической линзой

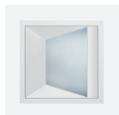
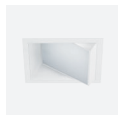
Code

0.26091.00

Finishes

12
31

M | Vorgesetzt/Выступающая



Description

Scheibe, vorgesetzt, mit quadratischer elliptischer Linse/
Выступающая накладка с квадратной эллиптической линзой

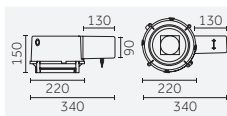
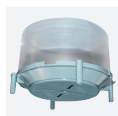
Code

0.26092.00

Finishes

12
31

Montagezubehör/ Дополнительное оборудование для монтажа



Description

Schalung/
Форма

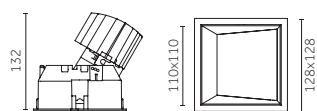
Code

0.40194.0000

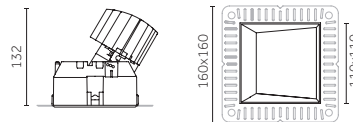
L | Bündig/Вровень с поверхностью



Mit Blendrahmen/
С видимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
С невидимой рамкой



Code example:
X . **ZG13** **H** . **HW** **12**

Accessories: p.178
Drivers: p.185
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/по требованию

12 W COB LED		Lumen delivered up to 918 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	ZG13 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	1370	<2	12	31	
	XG13 Trimless		HQ 3000	>90	1420	<2			
			WW 3000	>80	1705	<3			
			NN 4000	>80	1775	<3			
								C0*	
								W1*	
								01*	
								W5*	
								U1*	
								05*	
								W4*	
								U4*	
								W0*	
								B0*	

17 W COB LED		Lumen delivered up to 1198 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	ZG14 Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	1870	<2	12	31	
	XG14 Trimless		HQ 3000	>90	1920	<2			
			WW 3000	>80	2320	<3			
			NN 4000	>80	2400	<3			
								C0*	
								W1*	
								01*	
								W5*	
								U1*	
								05*	
								W4*	
								U4*	
								W0*	
								B0*	

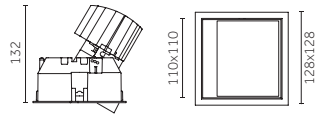
12 W Warm Dimming COB LED		Lumen delivered up to 560 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h						Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	ZG14 Visible trim	H Wall Washer	DT 1800-3000	>95	100-1000	<4	12	31	
	XG14 Trimless								
								C0*	
								W1*	
								01*	
								W5*	
								U1*	
								05*	
								W4*	
								U4*	
								W0*	
								B0*	

16 W Phosphor LED Module		Lumen delivered up to 377 lm / Lumen maintenance: L70 B0=50,000h						Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	ZG14 Visible trim	H Wall Washer	XW 2700	>95	950	<2	12	31	
	XG14 Trimless		XQ 3000	>95	970	<2			
			XN 4000	>95	980	<2			
								C0*	
								W1*	
								01*	
								W5*	
								U1*	
								05*	
								W4*	
								U4*	
								W0*	
								B0*	

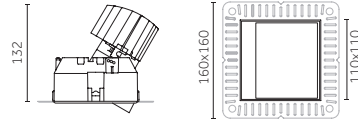
L | Vorgesetzt/Выступающий



Mit Blendrahmen/
Свидимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
Сневидимой рамкой



Code example:

X . **WG13** H . **HW** **12**

Accessories: p.178

Drivers: p.185

Finishes: p.152

Photometric data:

www.reggiani.net

Notes:

* Auf Anfrage/по требованию

12 W COBLED Lumen delivered up to 971 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	WG13 Visibletrim YG13 Trimless	H Wall Washer	HW 2700	>90	1370	<2	12
			HQ 3000	>90	1420	<2	31
			WW 3000	>80	1705	<3	
			NN 4000	>80	1775	<3	

17 W COBLED Lumen delivered up to 1261 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	WG14 Visibletrim YG14 Trimless	H Wall Washer	HW 2700	>90	1870	<2	12
			HQ 3000	>90	1920	<2	31
			WW 3000	>80	2320	<3	
			NN 4000	>80	2400	<3	

12 W Warm Dimming COBLED Lumen delivered up to 560 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	WG14 Visibletrim YG14 Trimless	H Wall Washer	DT 1700-3000	>95	100-1000	<4	12
							31

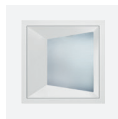
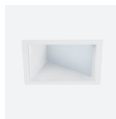
16 W Phosphor LED Module Lumen delivered up to 385 lm / Lumen maintenance: L70 B0=50,000h

Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	WG14 Visibletrim YG14 Trimless	H Wall Washer	XW 2700	>95	950	<2	12
			XQ 3000	>95	970	<2	31
			XN 4000	>95	980	<2	

L | Accessories

Scheiben/
Накладки

L | Bündig/Вровень с поверхностью



Description

Scheibe, bündig, mit quadratischer
elliptischer Linse/
Накладка вровень с поверхностью с
квадратной эллиптической линзой

Code

0.26095.00

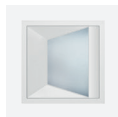
Finishes

12

31



L | Vorgesetzt/Выступающая



Description

Scheibe, vorgesetzt, mit quadratischer
elliptischer Linse/
Выступающая накладка с
квадратной эллиптической линзой

Code

0.26096.00

Finishes

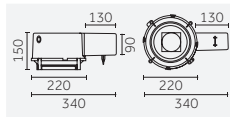
12

31



Montagezubehör/

Дополнительное оборудование для монтажа



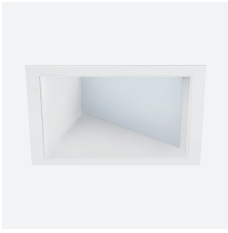
Description

Schalung/
Форма

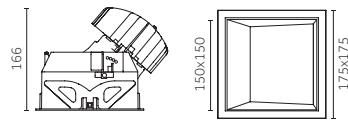
Code

0.40195.0000

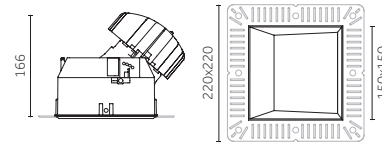
XL | Bündig/Вровень с поверхностью



Mit Blendrahmen/
Свидимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
Сневидимой рамкой



Code example:

X . **ZG16** H . **HW** **12**

Accessories: p.181

Drivers: p.186-187

Finishes: p.152

Photometric data:

www.reggiani.net

Notes:

* Auf Anfrage/по требованию

25 W COBLED Lumen delivered up to 1820 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ZG16 Visible trim	H Wall Washer	HW	2700	>90	2790	<2	12
	XG16 Trimless		HQ	3000	>90	2860	<2	31
			WW	3000	>80	3485	<3	
			NN	4000	>80	3600	<3	

34 W COBLED Lumen delivered up to 2375 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ZG17 Visible trim	H Wall Washer	HW	2700	>90	3635	<2	12
	XG17 Trimless		HQ	3000	>90	3735	<2	31
			WW	3000	>80	4510	<3	
			NN	4000	>80	4695	<3	

33 W Warm Dimming COBLED Lumen delivered up to 1600 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ZG17 Visible trim	H Wall Washer	DT	1700-3000	>95	100-3100	<4	12
	XG17 Trimless							31

22 W Phosphor LED Module Lumen maintenance: L70 B0=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ZG15 Visible trim	H Wall Washer	XW	2700	>95	2220	<2	12
	XG15 Trimless		XQ	3000	>95	2270	<2	31
			XN	4000	>95	2310	<2	

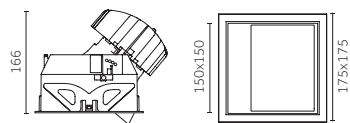
34 W Phosphor LED Module Lumen maintenance: L70 B0=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	ZG17 Visible trim	H Wall Washer	XW	2700	>95	3185	<2	12
	XG17 Trimless		XQ	3000	>95	3265	<2	31
			XN	4000	>95	3320	<2	

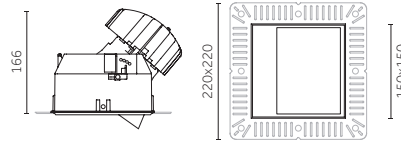
XL | Vorgesetzt/Выступающий



Mit Blendrahmen/
Свидимой рамкой



Mit Einputzrahmen/
Сневидимой рамкой



Code example:
X . WG16 H . HW 12

Accessories: p.181
Drivers: p.186-187
Finishes: p.152
Photometric data:
www.reggiani.net

Notes:
* Auf Anfrage/по требованию

25 W		COB LED		Lumen delivered up to 1780 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h				Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	<u>WG16</u> Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	2790	<2			C0*
	<u>YG16</u> Trimless		HQ 3000	>90	2860	<2			W1*
			WW 3000	>80	3485	<3			O1*
			NN 4000	>80	3600	<3			W5*
									U1*
									O5*
									W4*
									U4*
									W0*
									B0*

34 W		COB LED		Lumen delivered up to 2310 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h				Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	<u>WG17</u> Visible trim	H Wall Washer	HW 2700	>90	3635	<2			C0*
	<u>YG17</u> Trimless		HQ 3000	>90	3735	<2			W1*
			WW 3000	>80	4510	<3			O1*
			NN 4000	>80	4695	<3			W5*
									U1*
									O5*
									W4*
									U4*
									W0*
									B0*

33 W		Warm Dimming COB LED		Lumen delivered up to 1600 lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h				Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	<u>WG17</u> Visible trim	H Wall Washer	DT 1700-3000	>95	100-3100	<4			C0*
	<u>YG17</u> Trimless								W1*
									O1*
									W5*
									U1*
									O5*
									W4*
									U4*
									W0*
									B0*

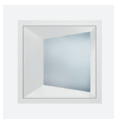
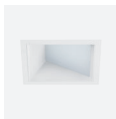
22 W		Phosphor LED Module		Lumen maintenance: L70 B0=50,000h				Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	<u>WG15</u> Visible trim	H Wall Washer	XW 2700	>95	2220	<2			C0*
	<u>YG15</u> Trimless		XQ 3000	>95	2270	<2			W1*
			XN 4000	>95	2310	<2			O1*
									W5*
									U1*
									O5*
									W4*
									U4*
									W0*
									B0*

34 W		Phosphor LED Module		Lumen maintenance: L70 B0=50,000h				Finishes	
Driver	Version	Optics	LED K	CRI	lm	SDCM	12	31	
X Not included	<u>WG17</u> Visible trim	H Wall Washer	XW 2700	>95	3185	<2			C0*
	<u>YG17</u> Trimless		XQ 3000	>95	3265	<2			W1*
			XN 4000	>95	3320	<2			O1*
									W5*
									U1*
									O5*
									W4*
									U4*
									W0*
									B0*

XL | Accessories

Scheiben/ Накладки

XL | Bündig/Вровень с поверхностью

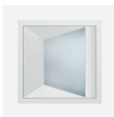


Description
Scheibe, bündig, mit quadratischer
elliptischer Linse/
Накладка вровень с поверхностью с
квадратной эллиптической линзой

Code
0.26099.00

Finishes
12 
31 

XL | Vorgesetzt/Выступающая



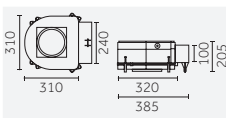
Description
Scheibe, vorgesetzt, mit quadratischer
elliptischer Linse/
Выступающая накладка с
квадратной эллиптической линзой

Code
0.26100.00

Finishes
12 
31 

Montagezubehör/

Дополнительное оборудование для монтажа



Description
Schalung/
Форма









Code
0.40196.0000

Electrical Devices







S | Electrical Devices

Betriebsgeräte/ Блоки питания

3,5 W POWERLED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
On/Off	0.30422.0000	20		57 mm	220-240Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	1050	Min: 1 - Max: 5	20 m	1.5 mm ²
On/Off	0.30423.0000	40		52 mm	100-240 / 50/60Hz	1050	Min: 1 - Max: 10	20 m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30422.0000	13		57 mm	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min: 3 - Max: 3	20 m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30423.0000	36		57 mm	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min: 6 - Max: 10	20 m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30422.0000	20		82 mm	180-240Vac 150-275Vdc / 0.50/60Hz	1050	Min: 1 - Max: 6	20 m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30423.0000	40		45 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	1050	Min: 1 - Max: 10	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30422.0000	21		82 mm	220-230Vac / 0.50/60Hz	1050	Min: 3 - Max: 6	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30423.0000	50		56 mm	120-277Vac 120-250Vdc / 0.50/60Hz	1050	Min: 1 - Max: 15	20 m	1.5 mm ²

Weitere Vorrichtungen/ Другие устройства

Type	Code	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
 Drahtlose Bluetooth-Steuerungsvorrichtung/ Устройство беспроводного управления bluetooth	0.26101.0000		45 mm	220-240V, 50-60Hz 0,6A for DALI drivers	Max: 1	-	1.5 mm ²
 Notlichtversorgungseinheit mit Dauerschaltung 1 Std.*/ Блок аварийного освещения типа "всегдавключен" 1ч*	0.35070.0000		58 mm	220-240V / 50/60 Hz	Min: 4	20 m	1.5 mm ²
 Notlichtversorgungseinheit mit Dauerschaltung 3 Std.*/ Блок аварийного освещения типа "всегдавключен" 3ч*	0.35070.3H00		58 mm	220-240V / 50/60 Hz	Min: 4	20 m	1.5 mm ²

* Notlichtversorgungseinheit für LED-Leuchten mit NiCd-Akkus, Autonomie 1–3 Std.

* Блок аварийного освещения для светодиодных светильников с Ni/Cd-аккумуляторами с автономностью 1ч/3ч.

Bei den Leuchten der Produktreihe Mood in der Größe S kann die Notlichtversorgungseinheit nicht durch den Einbauausschnitt der Leuchte mit Einputzrahmen geführt werden. Das Zubehör muss daher von der Leuchte entfernt (max. 5 m) positioniert werden./

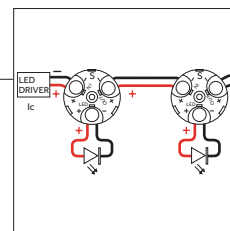
В приборах линейки Mood размера S блок аварийного освещения не может пройти сквозь отверстие для встраивания прибора с невидимой рамкой; поэтому дополнительное оборудование должно быть расположено дистанционно, на расстоянии не более 5 м от прибора.

Bei den Leuchten der Produktreihe Mood in der Größe S muss die Notlichtversorgungseinheit in Reihe an mindestens vier Leuchten angeschlossen werden./

В приборах линейки Mood размера S блок аварийного освещения должен быть подключен к не менее чем четырем последовательно расположенным приборам

Montage- und Anschlusszubehör/ Дополнительное оборудование для установки и подключения









Type	Code	Tech. specifications
 Zubehör für die Reihenschaltung/ Приспособление для последовательного подключения	0.26070.0000	Max 60V/dc





M | Electrical Devices

Betriebsgeräte/ Блоки питания




8,5 W POWER LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
On/Off	0.30420.0000	20		56 mm	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
On/Off	0.30041.0000	40		57 mm	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min: 1 - Max: 4	20 m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30420.0000	12		45 mm	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30421.0000	32		57 mm	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min: 1 - Max: 3	20 m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30420.0000	20		56 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30421.0000	40		79 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min: 1 - Max: 4	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30420.0000	20		56 mm	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30421.0000	50		82 mm	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min: 1 - Max: 4	20 m	1.5 mm ²

6,5 W Warm Dimming COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
Dimm 1-10V	V.30349.0000	14		45 mm	198-264Vac / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30349.0000	14		45 mm	198-264Vac / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²

Weitere Vorrichtungen/ Другие устройства

Type	Code	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
•)) Drahtlose Bluetooth-Steuerungsvorrichtung/ Устройство беспроводного управления bluetooth	0.26101.0000		45 mm	220-240V, 50-60Hz 0,6A for DALI drivers	Max: 1	-	1.5 mm ²
+ Notlichtversorgungseinheit mit Dauerschaltung 1 Std.*/ Блок аварийного освещения типа "всегда включен" 1ч*	0.35070.0000		58 mm	220-240V / 50/60 Hz	Min: 4	20 m	1.5 mm ²
+ Notlichtversorgungseinheit mit Dauerschaltung 3 Std.*/ Блок аварийного освещения типа "всегда включен" 3ч*	0.35070.3H00		58 mm	220-240V / 50/60 Hz	Min: 4	20 m	1.5 mm ²

*Notlichtversorgungseinheit für LED-Leuchten mit NiCd-Akkus, Autonomie 1-3 Std.

* Блок аварийного освещения для светодиодных светильников с Ni/Cd-аккумуляторами с автономностью 1ч/3ч.

Bei den Leuchten der Produktreihe Mood in der Größe M kann die Notlichtversorgungseinheit nicht durch den Einbauausschnitt der Leuchte mit Einputzrahmen geführt werden. Das Zubehör muss daher von der Leuchte entfernt (max. 5 m) positioniert werden./

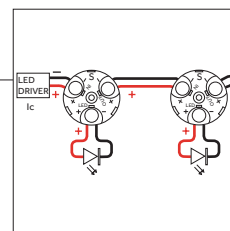
В приборах линейки Mood размера M блок аварийного освещения не может пройти сквозь отверстие для встраивания прибора с невидимой рамкой; поэтому дополнительное оборудование должно быть расположено дистанционно, на расстоянии не более 5 м от прибора.

Bei den Leuchten der Produktreihe Mood in der Größe M muss die Notlichtversorgungseinheit in Reihe an mindestens vier Leuchten angeschlossen werden./

В приборах линейки Mood размера M блок аварийного освещения должен быть подключен к не менее чем четырем последовательно расположенным приборам.

Montage- und Anschlusszubehör/ Дополнительное оборудование для установки и подключения





Type	Code	Tech. specifications
•) Zubehör für die Reihenschaltung/ Приспособление для последовательного подключения	0.26070.0000	Max 60V/dc







L | Electrical Devices

Betriebsgeräte/ Блоки питания




12 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
On/Off	0.30412.0000	20		56 mm	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	350	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30412.0000	20		52 mm	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30040.0000	33		45 mm	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max: 1	20m	1.5 mm ²
DALI	D.30040.0000	33		45 mm	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max: 1	20m	1.5 mm ²





17 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
On/Off	0.30400.0000	20		56 mm	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	500	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30400.0000	22		52 mm	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30400.0000	20		45 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	500	Max: 1	20m	1.5 mm ²
DALI	D.30400.0000	20		56 mm	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	500	Max: 1	20m	1.5 mm ²







12 W Warm Dimming COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
Dimm 1-10V	V.30040.0000	33		45 mm	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30424.0000	18		45 mm	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max: 1	20m	1.5 mm ²
DALI	D.30040.0000	33		45 mm	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max: 1	20m	1.5 mm ²

16 W Phosphor LED Module

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
On/Off	0.30420.0000	20		56 mm	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30421.0000	32		57 mm	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30420.0000	20		56 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20m	1.5 mm ²
DALI	D.30420.0000	20		56 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20m	1.5 mm ²

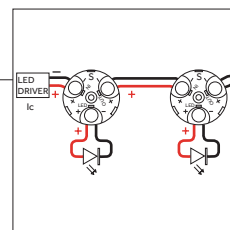
Weitere Vorrichtungen/ Другие устройства

Type	Code	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
 Drahtlose Bluetooth-Steuerungsvorrichtung/ Устройство беспроводного управления bluetooth	0.26101.0000		45 mm	220-240V, 50-60Hz 0,6A for DALI drivers	Max: 1	-	1.5 mm ²
 Notlichtversorgungseinheit mit Dauerschaltung 1 Std.*/ Блок аварийного освещения типа "всегда включен" 1ч*	0.35081.0000		106 mm	220-240V / 50/60 Hz	Max: 1	20m	1.5 mm ²
 Notlichtversorgungseinheit mit Dauerschaltung 3 Std.*/ Блок аварийного освещения типа "всегда включен" 3ч*	0.35081.UK00		106 mm	220-240V / 50/60 Hz	Max: 1	20m	1.5 mm ²

* Für LED-Leuchten (8,5-17 W), Ni/Cd-Akku/ Для светодиодных светильников (8,5-17Вт), Ni/Cd-аккумуляторы

Montage- und Anschlusszubehör/ Дополнительное оборудование для установки и подключения





Type	Code	Tech. specifications
 Zubehör für die Reihenschaltung/ Приспособление для последовательного подключения	0.26070.0000	Max 60V/dc






XL | Electrical Devices

Betriebsgeräte/ Блоки питания



25 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max. distance	Cable section
On/Off	0.30041.0000	40		57 mm	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30041.0000	36		57 mm	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30041.0000	33		45 mm	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30041.0000	32		70 mm	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²





34 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max. distance	Cable section
On/Off	0.30408.0000	38		52 mm	198-264Vac 176-264Vdc / 50/60Hz	950	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30408.0000	40		82 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30408.0000	40		82 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max: 1	20 m	1.5 mm ²





33 W Warm Dimming COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max. distance	Cable section
Dimm 1-10V	V.30425.0000	45		60 mm	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30425.0000	45		60 mm	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max: 1	20 m	1.5 mm ²

22 W Phosphor LED Module




Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max. distance	Cable section
On/Off	0.30041.0000	40		57 mm	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30041.0000	36		57 mm	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30041.0000	33		45 mm	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30041.0000	32		70 mm	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm ²

34 W Phosphor LED Module

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max. distance	Cable section
On/Off	0.30423.0000	40		57 mm	100-240Vac / 50/60Hz	1050	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30409.0000	40		68 mm	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30409.0000	40		82 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
DALI	D.30409.0000	40		82 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max: 1	20 m	1.5 mm ²

XL | Electrical Devices

Weitere Vorrichtungen/ Другие устройства

Type	Code	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	Connectable fixtures	Max. distance	Cable section
•))) Drahtlose Bluetooth-Steuerungsvorrichtung/ Устройство беспроводного управления bluetooth	0.26101.0000		45 mm	220-240V, 50-60Hz 0,6A for DALI drivers	Max: 1	-	1.5 mm ²
⏏ Notlichtversorgungseinheit mit Dauerschaltung 1 Std.*/ Блокаварийного освещения типа "всегда включен" 1ч*	0.35081.0000		105 mm	220-240V / 50/60 Hz	Max: 1	20 m	1.5 mm ²
⏏ Notlichtversorgungseinheit mit Dauerschaltung 3 Std.*/ Блокаварийного освещения типа "всегда включен" 3ч*	0.35081.UK00		105 mm	220-240V / 50/60 Hz	Max: 1	20 m	1.5 mm ²

Für LED-Leuchten (17-34 W), Ni/Cd-Akku/ Для светодиодных светильников (17-34Вт), Ni/Cd-аккумуляторы

Montage- und Anschlusszubehör/ Дополнительное оборудование для установки и подключения

Type	Code	Tech. specifications
⏏ Zubehör für die Reihenschaltung/ Приспособление для последовательного подключения	0.26070.0000	Max 60V/dc

