

Yori Surface/Pendant

[www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

#theilluminationcollective



860

# Yori Surface/ Pendant

Yori Surface/Pendant

[www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

#theilluminationcollective









# Yori Surface/ Pendant

DE Eine neue, extrem vielseitige Leuchtenreihe, die sich im Design an das essentielle Strahlersystem Yori anlehnt. So verbinden sich Einfachheit und höchste lichttechnische Performance in einer breiten Auswahl von Leistungsstärken, Farben, Größen und Zubehör und ermöglichen ein Höchstmaß an Vielseitigkeit bei der Entwicklung einzigartiger Beleuchtungskonzepte.

RU Чрезвычайно гибкая новая линия осветительных приборов, вдохновленная лаконичным дизайном системы прожекторов Yori. Неброский дизайн и отличные светотехнические характеристики, широкий выбор вариантов мощности, отделки, размеров и дополнительного оборудования обеспечивают максимальную гибкость в создании уникальных светотехнических решений.




## Overview

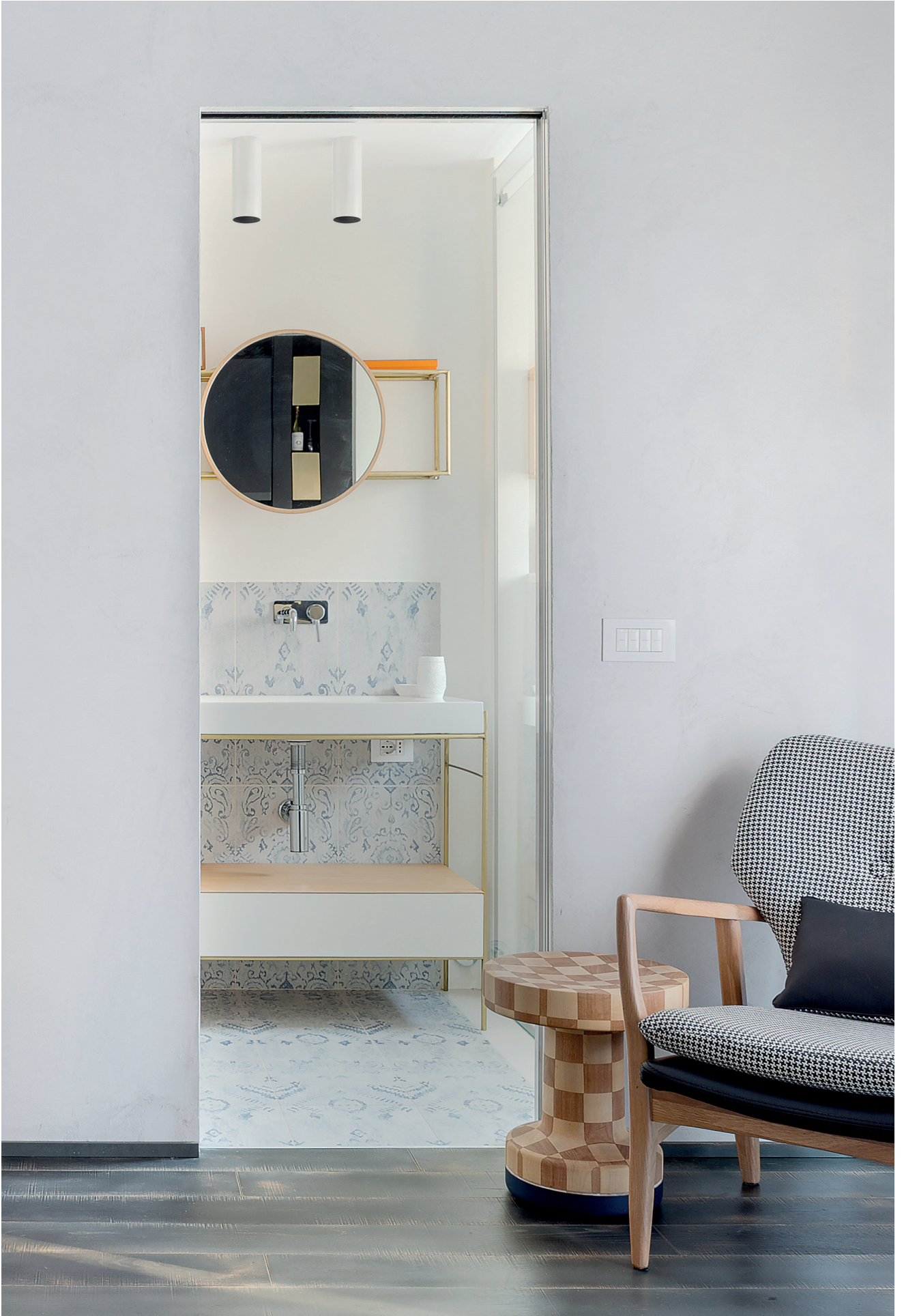
Application:	Surface, Pendant
Light source:	Power LED , COB LED
Watt:	2 W - 24 W
Kelvin	2700 K, 3000 K, 4000 K
Lumen:	137 lm - 3602 lm
CRI:	>80, >90, >95
SDCM:	<2, <3
IP:	20
Control options:	On/Off, Phase-cut, Dimm 1-10V, DALI
Technologies:	Bluetooth, Warm Dimming






865
















<p>Versionen/ Варианты исполнения</p>	 <p>Yori Surface      Yori Pendant</p>				
<p>Farben/ Отделка</p>	 <p> <b>12</b> Weiß matt bossiert/ Рельефный белый матовый  <b>C0</b> Weiß matt Royal/ Белый матовый Royal  <b>31</b> Schwarz matt bossiert/ Рельефный черный матовый  <b>B0</b> Schwarz matt Royal/ Черный матовый Royal  <b>M0</b> Aluminium gebürstet/ Алюминий с фактурной отделкой  <b>N0</b> Kupfer gebürstet/ Медный с фактурной отделкой  <b>D0</b> Messing gebürstet/ Латунный с фактурной отделкой  <b>E0</b> Gold gebürstet/ Золотистый с фактурной отделкой  <b>L0</b> Bronze gebürstet antik/ Бронзовый с античной фактурной отделкой  <b>O1</b> Chrom/ Хромированный         </p>				
<p>Ausstrahlungswinkel/ Варианты пучка</p>	 <p>           Sehneng strahlend/ Очень узкий пучок      Eng strahlend/ Узкий пучок      Mittel strahlend/ Средний пучок      Breit strahlend/ Широкий пучок      Sehr breit strahlend/ Очень широкий пучок         </p>				










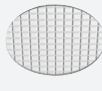

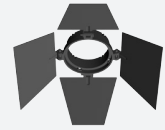







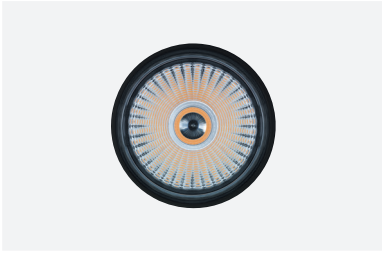
Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики				
	Ø 22 mm	Ø 35 mm	Ø 60 mm	Ø 95 mm
Yori Surface p.879	  H: 150mm p.880	  H: 150mm p.882	  H: 205mm p.883	  H: 255mm p.885
			  H: 255mm p.883	  H: 325mm p.885
	  H: 800mm p.880			  H: 395mm p.886
	  H: 1600mm p.880			
Maximale Innenabmessungen/ Максимальные внутренние габаритные размеры	 17,5 Ø33			
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	9°, 24°, 32°	8°, 22°, 28°	12°, 20°, 27°	12°, 24°, 25°
Lichtquelle/ Источник света	<b>POWER LED</b> 2 W 140lm - 200lm L90 B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM <3 CRI >80, CRI >90	<b>POWER LED</b> 3,5 W 310lm - 415lm L90 B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM <3 CRI >80, CRI >90	<b>COB LED</b> 5 W, 9 W 633lm - 1360lm L80 B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM <3 CRI >85, CRI >90  <b>Warm Dimming COB LED</b> 6 W 100lm - 550lm L70 B50=50,000h 1700K-3000K SDCM <4 CRI >95	<b>COB LED</b> 12 W, 17 W, 24 W 1491lm - 3602lm L80 B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 2, <3 CRI >80, CRI >90  <b>Warm Dimming COB LED</b> 25 W 100lm - 2500lm L70 B50=50,000h 1700K-3000K SDCM <4 CRI >95

Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики				
	Ø 22 mm	Ø 35 mm	Ø 60 mm	Ø 95 mm
Yori Pendant p.889				
		H: 150mm p.894	H: 205mm p.896	H: 255mm p.900
				
	H: 400mm p.892		H: 255mm p.896	H: 325mm p.900
				
H: 800mm p.892	H: 400mm p.894		H: 395mm p.901	
				
H: 1600mm p.892	H: 800mm p.894	H: 600mm p.897	H: 800mm p.901	
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	9°, 24°, 32°	8°, 22°, 28°	12°, 20°, 27°	12°, 24°, 25°
Lichtquelle/ Источник света	POWER LED 2W 140lm - 200lm L90 B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM <3 CRI >80, CRI >90	POWER LED 3,5W 310lm - 415lm L90 B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM <3 CRI >80, CRI >90	COB LED 5W, 9W, 12W 633lm - 1775lm L80 B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM <3 CRI >85, CRI >90  Warm Dimming COB LED 6W, 12W 100lm - 1000lm L70 B50=50,000h 1700K-3000K SDCM <4 CRI >95	COB LED 12W, 17W, 24W 1491lm - 3602lm L80 B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM <2, <3 CRI >80, CRI >90  Warm Dimming COB LED 25W 100lm - 2500lm L70 B50=50,000h 1700K-3000K SDCM <4 CRI >95



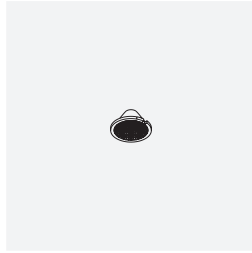
<p>Zubehör/ Дополнительное оборудование</p>				
	<p>Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Zylinder, voll / Цилиндр, сплошной вариант</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zylinder, hohl/ Цилиндр, полый вариант</p> </div> </div>			
<p>Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики</p>	 <p>1-mm-Glasfilter/ Фильтр из стекла 1 мм</p>	 <p>Gläser für farbiges Gel/ Стекла для цветного геля</p>	 <p>Farbkorrekturfilter/ Селективный фильтр</p>	 <p>Feinmaschiges Wabenraster / Мелкая ячеистая решетка</p>
	 <p>Grobmaschiges Wabenraster / Крупная ячеистая решетка</p>	 <p>Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка</p>	 <p>Opallinse/ Опаловая линза</p>	 <p>Streulinse/ Рассеивающая линза</p>
	 <p>Kreuzraster/ Крестообразная решетка</p>	 <p>Flügelblenden/ Кашетирующие шторки</p>		
<p>Montagezubehör/ Дополнительное оборудование для монтажа</p>	 <p>Montage mit Einputzrahmen/ Монтаж с невидимой рамкой</p> <p>12 31</p>	 <p>Halbeinbau/ Полувстраиваемый монтаж</p> <p>12 31</p>	 <p>Stromschienenmontage/ Установка на шине</p> <p>12 31</p>	

## Precision

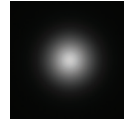
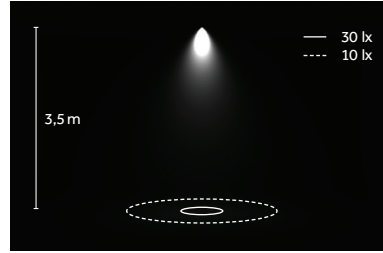


<sup>DE</sup> Wechselbare Linsen aus hochtemperaturbeständigem Kunststoff, stabilisiert bis 140°, selbstlöschend Klasse V0, Wirkungsgrad 89%. Sehr enge, enge und mittlere Ausstrahlungswinkel mit Lichtstärken bis 60.000 cd.

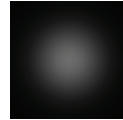
<sup>RU</sup> Система взаимозаменяемых линз из пластика, устойчивого к воздействию высокой температуры, стабилизированного до 140°, самогасящегося по классу V0 с эффективностью до 89%. Очень узкий, узкий и средний пучок с силой света до 60000 кд.



Precision  
for Yori Surface/Pendant Ø22  
LED: 2W/25°/3000K (HQ)



Engstrahlend/  
Узкий пучок  
B 9°



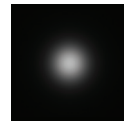
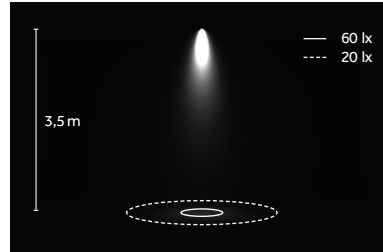
Mittelstrahlend/  
Средний пучок  
E 24°



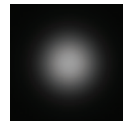
Breitstrahlend/  
Широкий пучок  
H 32°



Precision  
for Yori Surface/Pendant Ø22  
LED: 2W/10°/3000K (HQ)



Engstrahlend/  
Очень узкий  
пучок  
B 8°



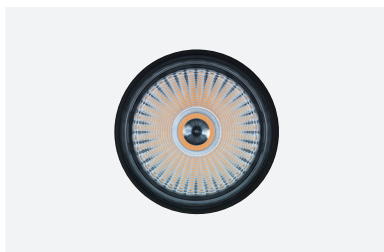
Mittelstrahlend/  
Средний пучок  
E 22°



Breitstrahlend/  
Широкий пучок  
H 28°

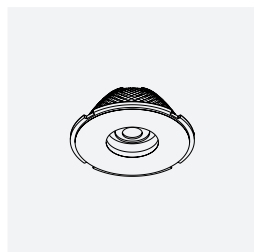
# Optics

## Precision

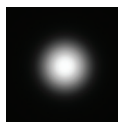
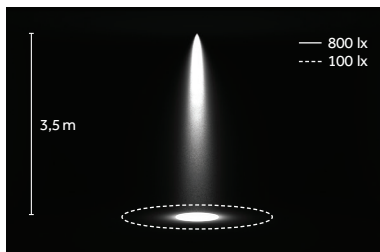


<sup>DE</sup> Wechselbare Linsen aus hochtemperaturbeständigem Kunststoff, stabilisiert bis 140°, selbstlöschend Klasse V0, Wirkungsgrad 89%. Sehr enge, enge und mittlere Ausstrahlungswinkel mit Lichtstärken bis 60.000 cd.

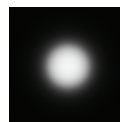
<sup>RU</sup> Система взаимозаменяемых линз из пластика, устойчивого к воздействию высокой температуры, стабилизированного до 140°, самогасящегося по классу V0 с эффективностью до 89%. Очень узкий, узкий и средний пучок с силой света до 60000 кд.



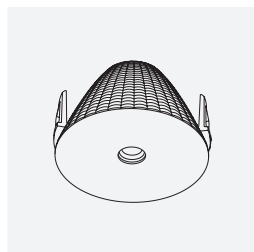
Precision  
for Yori Surface/Pendant Ø60  
LED: 9W/12°/3000K (HQ)



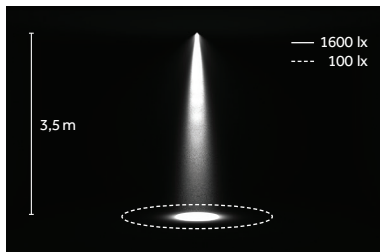
Eng strahlend/  
Узкий пучок  
В 12°



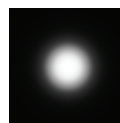
Mittel strahlend/  
Средний пучок  
Е 20°



Precision  
for Yori Surface/Pendant Ø95  
LED: 17W/12°/3000K (HQ)



Eng strahlend/  
Узкий пучок  
В 12°

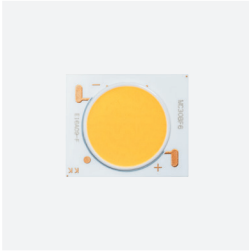


Mittel strahlend/  
Средний пучок  
Е 24°



# LED

## COB

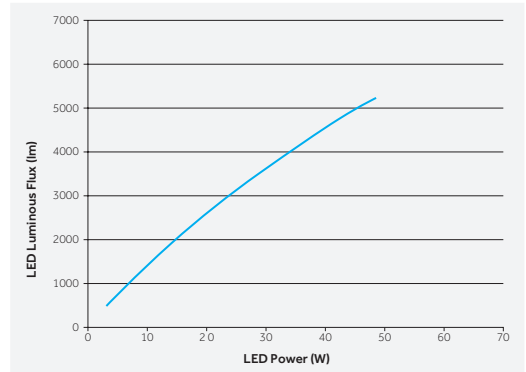
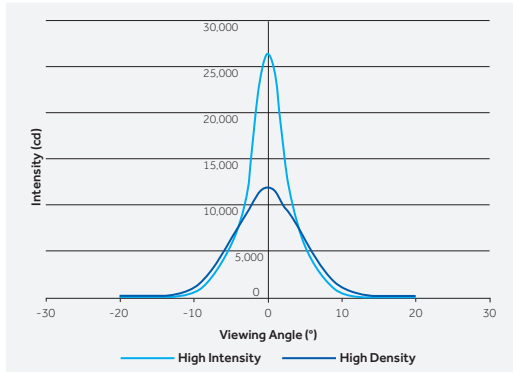


2700 K, 3000 K, 4000 K  
SDCM <2, <3  
CRI>80, CRI > 90

TM 30  
Rf: 90, Rg: 100  
(3000K, CRI>90)

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

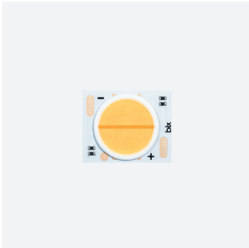
Note:  
Yori Surface/Pendant  
Ø 22 mm, Ø 35 mm  
(POWER LED)



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.

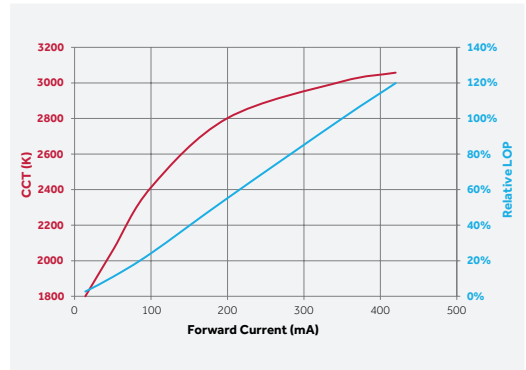
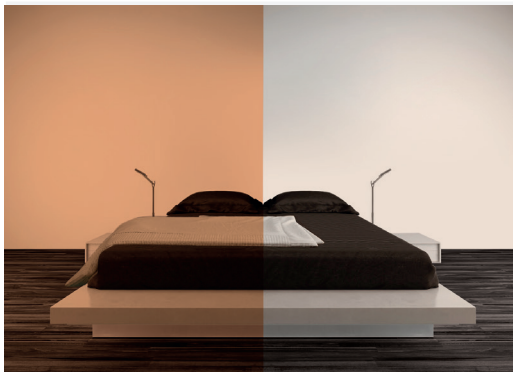
RU Светодиоды COB LED и POWER LED характеризуются высочайшей силой света при самых маленьких размерах, доступных сегодня на рынке, и эта особенность позволяет включать эти источники света в приборы очень маленького размера с уникальной производительностью, очень высокими пиками силы света в канделах 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



1700K-3000K  
SDCM <4  
CRI>95

L70 B50=50,000h



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

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.

DE Die breite Auswahl an Sonderfarben, die für Yori Surface und Pendant als Standard erhältlich sind, sorgt für große Einsatzflexibilität der Leuchte in Räumen mit unterschiedlichen Stilen.

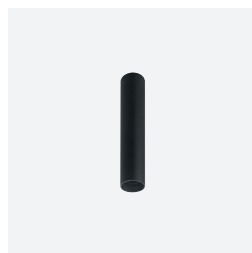
RU Широкий выбор специальных отделок, доступных в стандартной комплектации Yori Surface/Pendant, обеспечивает большую гибкость использования прибора в помещениях, оформленных в разных стилях.



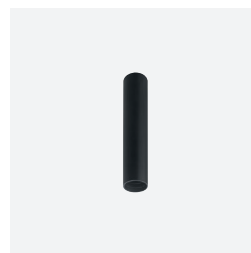
DE Weiß matt bossiert  
RU Рельефный белый матовый



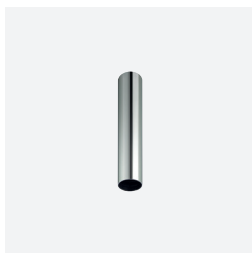
DE Weiß matt Royal  
RU Белый матовый Royal



DE Schwarz matt bossiert  
RU Рельефный черный матовый



DE Schwarz matt Royal  
RU Черный матовый Royal



DE Chrom  
RU Хромированный



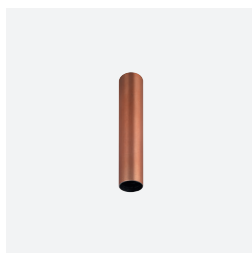
DE Aluminium gebürstet  
RU Алюминий с фактурной отделкой



DE Gold gebürstet  
RU Золотистый с фактурной отделкой



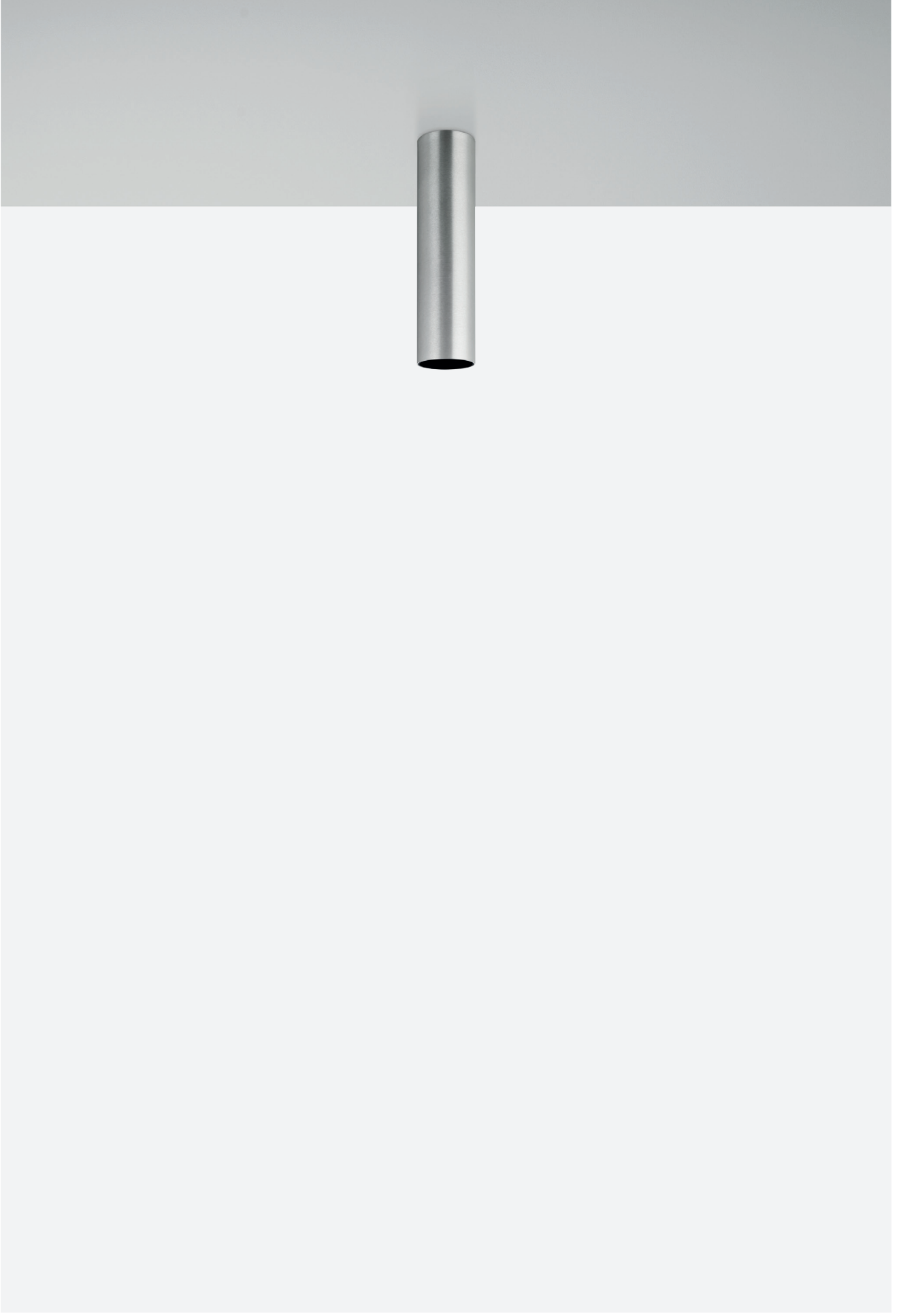
DE Messing gebürstet  
RU Латунный с фактурной отделкой



DE Kupfer gebürstet  
RU Медный с фактурной отделкой



DE Bronze gebürstet  
RU Бронзовый с фактурной отделкой



875



DE Die als Dekorzubehör in verschiedenen Größen erhältlichen Voll- und Hohlzylinder tauchen den Raum in weiches und diffuses Licht und erschaffen stimmungsvolle Lichtszenen.

RU Сплошные и полые декоративные цилиндры различного размера, предлагаемые в качестве дополнительного оборудования, гарантируют мягкий и рассеянный световой эффект, позволяющий создавать впечатляющие сценарии освещения.



DE Opalzyylinder, hohl  
RU Полый опаловый цилиндр

DE Opalzyylinder, voll  
RU Сплошной опаловый цилиндр

Durchmesser/ Диаметр	Länge/ Длина	
	Opalzyylinder, hohl/ Полый опаловый цилиндр	Opalzyylinder, voll Сплошной опаловый цилиндр
Ø 22 mm		
Ø 35 mm		
Ø 60 mm		
Ø 95 mm		





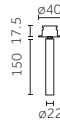




—

# Yori Surface

Ø 22 mm | H 150 mm



Code example:  
**X . BH50 B . HW 12**

Accessories: p.881  
 Drivers: p.881  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

**2W POWERLED**

Lumen delivered up to 110lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Notincluded	BH50	B 9° Narrow	HW	2700	>90	140	<3	12
		E 24° Medium	HQ	3000	>90	145	<3	C0
		H 32° Wide	WW	3000	>80	190	<3	31
			NN	4000	>80	200	<3	B0
			LED nominal lumen					N0
								D0
								E0
								O1
								M0
								LO

Ø 22 mm | H 800 mm



Code example:  
**X . CH50 B . HW 12**

Accessories: p.881  
 Drivers: p.881  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

**2W POWERLED**

Lumen delivered up to 110lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Notincluded	CH50	B 9° Narrow	HW	2700	>90	140	<3	12
		E 24° Medium	HQ	3000	>90	145	<3	C0
		H 32° Wide	WW	3000	>80	190	<3	31
			NN	4000	>80	200	<3	B0
			LED nominal lumen					N0
								D0
								E0
								O1
								M0
								LO

Ø 22 mm | H 1600 mm



Code example:  
**X . DH50 B . HW 12**

Accessories: p.881  
 Drivers: p.881  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

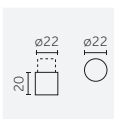
**2W POWERLED**

Lumen delivered up to 110lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Notincluded	DH50	B 9° Narrow	HW	2700	>90	140	<3	12
		E 24° Medium	HQ	3000	>90	145	<3	C0
		H 32° Wide	WW	3000	>80	190	<3	31
			NN	4000	>80	200	<3	B0
			LED nominal lumen					N0
								D0
								E0
								O1
								M0
								LO

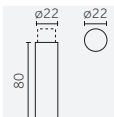
## Ø 22 mm | Accessories

### Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары



**Description**  
Zylinder, voll (Ø 22 mm, h 22 mm)/  
Цилиндр, сплошной вариант (Ø 22 мм, h 22 мм)

**Code**  
**0.26040.00**



**Description**  
Zylinder, voll (Ø 22 mm, h 80 mm)/  
Цилиндр, сплошной вариант (Ø 22 мм, h 80 мм)

**Code**  
**0.26041.00**

## Ø 22 mm | Electrical Devices

### Betriebsgeräte/ Блоки питания

2,5 W COB 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 <sup>2</sup>
On/Off	0.30041.0000	40		57 mm	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min: 1 - Max: 4	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
Phase-cut	T.30420.0000	12		45 mm	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Dimm 1-10V	V.30420.0000	20		56 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
DALI	D.30420.0000	20		56 mm	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
DALI	D.30421.0000	50		82 mm	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min: 1 - Max: 4	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

Ø 35 mm | H 150 mm

Risk 1 0.14 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . FH51 A . HW 12

Accessories: p.882

Finishes: p.866

Photometric data:

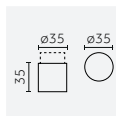
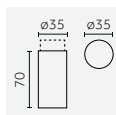
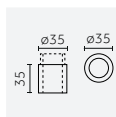
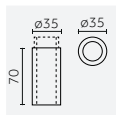
www.reggiani.net

**3,5W POWERLED**

Lumen delivered up to 290lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	FH51	B 8° Verynarrow	HW	2700	>90	310	<3	12
<b>Onrequest (remote)</b>								
T Phase-cut		E 22° Medium	HQ	3000	>90	315	<3	C0
V Dimm 1-10V		H 28° Wide	WW	3000	>80	380	<3	31
D DALI			NN	4000	>80	415	<3	B0
H Bluetooth			LED nominal lumen					N0
								D0
								E0
								O1
								M0
								L0

## Ø 35 mm | Accessories

Dekorzubehör/  
Декоративные аксессуары**Description**Zylinder, voll (Ø 35 mm, h 35 mm)/  
Цилиндр, сплошной вариант (Ø 35 мм, h 35 мм)**Code****0.26042.00****Description**Zylinder, voll (Ø 35 mm, h 70 mm)/  
Цилиндр, сплошной вариант (Ø 35 мм, h 70 мм)**Code****0.26043.00****Description**Zylinder, hohl (Ø 35 mm, h 35 mm)/  
Цилиндр, полый вариант (Ø 35 мм, h 35 мм)**Code****0.26044.00****Description**Zylinder, hohl (Ø 35 mm, h 70 mm)/  
Цилиндр, полый вариант (Ø 35 мм, h 70 мм)**Code****0.26045.00**



Ø 60 mm | H 205 mm



Code example:

**O** . **GH51** **B** . **HW** **12**

Accessories: p.884

Finishes: p.866

Photometric data:

www.reggiani.net

**5W COBLED**

Lumen delivered up to 650lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>O</b> On-Off	<b>GH51</b>	<b>B</b> 12° Narrow	<b>HW</b>	2700	>90	633	<2	<b>12</b>
<b>Onrequest (remote)</b>		<b>E</b> 20° Medium	<b>HQ</b>	3000	>90	688	<2	<b>CO</b>
<b>T</b> Phase-cut		<b>K</b> - Without optics	<b>WW</b>	3000	>80	810	<3	<b>31</b>
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b>	4000	>80	900	<3	<b>BO</b>
<b>D</b> DALI			LED nominal lumen					<b>NO</b>
<b>H</b> Bluetooth								<b>DO</b>
								<b>EO</b>
								<b>01</b>
								<b>MO</b>
								<b>LO</b>

Ø 60 mm | H 255 mm



Code example:

**O** . **GH52** **B** . **HW** **12**

Accessories: p.884

Finishes: p.866

Photometric data:

www.reggiani.net

**9W COBLED**

Lumen delivered up to 1000lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>O</b> On-Off	<b>GH52</b>	<b>B</b> 12° Narrow	<b>HW</b>	2700	>90	1050	<2	<b>12</b>
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> 20° Medium	<b>HQ</b>	3000	>90	1100	<2	<b>CO</b>
<b>D</b> DALI		<b>K</b> - Without optics	<b>WW</b>	3000	>80	1300	<3	<b>31</b>
<b>Onrequest</b>			<b>NN</b>	4000	>80	1360	<3	<b>BO</b>
<b>H</b> Bluetooth			LED nominal lumen					<b>NO</b>
<b>T</b> Phase-cut								<b>DO</b>
								<b>EO</b>
								<b>01</b>
								<b>MO</b>
								<b>LO</b>

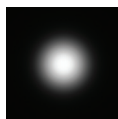
**6W Warm Dimming COBLED**

Lumen delivered up to 390lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>GH52</b>	<b>B</b> 27° Medium	<b>DT</b>	1700-3000	>95	100-550	<4	<b>12</b>
<b>D</b> DALI			LED nominal lumen					<b>CO</b>
<b>Onrequest</b>								<b>31</b>
<b>T</b> Phase-cut								<b>BO</b>
<b>H</b> Bluetooth								<b>NO</b>
								<b>DO</b>
								<b>EO</b>
								<b>01</b>
								<b>MO</b>
								<b>LO</b>

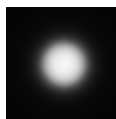
## Ø 60 mm | Accessories

### IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



**Description**  
Precision - Eng strahlend/  
Precision - Узкий пучок  
(12°-5W, 9W)

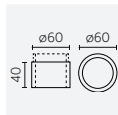
**Code**  
**0.35125.0000**



**Description**  
Precision - Mittel strahlend/  
Precision - Средний пучок  
(20°-5W, 9W)

**Code**  
**0.35126.0000**

### Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары



**Description**  
Zylinder, hohl (Ø 60 mm, h 40 mm)/  
Цилиндр, полый вариант (Ø 60 мм, h 40 мм)

**Code**  
**0.26046.0000**

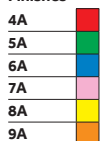
### Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики



**Description**  
1-mm-Glasfilter/  
Фильтр из стекла 1 мм

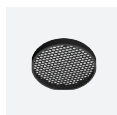
**Code**  
**0.26402.00**

**Finishes**



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

**Code**  
**0.26575.0000**



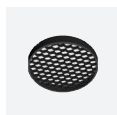
**Description**  
Feinmaschiges Wabenraster /  
Мелкая ячеистая решетка

**Code**  
**0.26442.0000**



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

**Code**  
**0.26410.0000**



**Description**  
Grobmaschiges Wabenraster /  
Крупная ячеистая решетка

**Code**  
**0.26450.0000**



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

**Code**  
**0.26559.0000**



**Description**  
Linse für elliptischen  
Ausstrahlungswinkel/  
Линза для эллиптического пучка

**Code**  
**0.26457.0000**



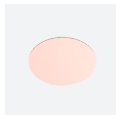
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /  
Селективный фильтр 2700K - 2500K

**Code**  
**0.26418.0000**



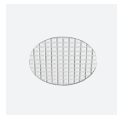
**Description**  
Opallinse/  
Опаловая линза

**Code**  
**0.26462.0000**



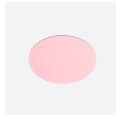
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /  
Селективный фильтр 2700K - 2200K

**Code**  
**0.26426.0000**



**Description**  
Streulinse/  
Рассеивающая линза

**Code**  
**0.26470.0000**



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

**Code**  
**0.26434.0000**



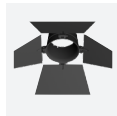
**Description**  
Kreuzraster/  
Крестообразная решетка

**Code**  
**0.26477.0000**



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

**Code**  
**0.26567.0000**



**Description**  
Flügelblenden/  
Кашетирующие шторки

**Code**  
**0.26485.0000**

Ø 95 mm | H255 mm



Code example:

**O** . **HH53** **B** . **HW** **12**

Accessories: p.887  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

**12 W COB LED**

Lumen delivered up to 1400 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>O</b> On-Off	<b>HH53</b>	<b>B</b> 12° Narrow	<b>HW</b>	2700	>90	1491	<2	<b>12</b>
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> 24° Medium	<b>HQ</b>	3000	>90	1533	<2	<b>CO</b>
<b>D</b> DALI		<b>K</b> - Without optics	<b>WW</b>	3000	>80	1859	<3	<b>31</b>
<b>Onrequest</b>			<b>NN</b>	4000	>80	1920	<3	<b>B0</b>
<b>T</b> Phase-cut			LED nominal lumen					<b>N0</b>
<b>H</b> Bluetooth								<b>DO</b>
								<b>E0</b>
								<b>01</b>
								<b>M0</b>
								<b>L0</b>

Ø 95 mm | H325 mm



Code example:

**O** . **HH54** **B** . **HW** **12**

Accessories: p.887  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

**17 W COB LED**

Lumen delivered up to 2000 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>O</b> On-Off	<b>HH54</b>	<b>B</b> 12° Narrow	<b>HW</b>	2700	>90	2067	<2	<b>12</b>
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> 24° Medium	<b>HQ</b>	3000	>90	2122	<2	<b>CO</b>
<b>D</b> DALI		<b>K</b> - Without optics	<b>WW</b>	3000	>80	2582	<3	<b>31</b>
<b>Onrequest</b>			<b>NN</b>	4000	>80	2665	<3	<b>B0</b>
<b>T</b> Phase-cut			LED nominal lumen					<b>N0</b>
<b>H</b> Bluetooth								<b>DO</b>
								<b>E0</b>
								<b>01</b>
								<b>M0</b>
								<b>L0</b>

Ø 95 mm | H395 mm



Code example:  
0 . HH56 B . HW 12

Accessories: p.887  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

24 W COB LED		Lumen delivered up to 2880lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h							Finishes	
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM			
<u>0</u> On-Off	<u>HH56</u>	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HW</u>	2700	>90	2792	<2	<u>12</u>		
<u>V</u> Dimm 1-10V		<u>E</u> 24° Medium	<u>HQ</u>	3000	>90	2860	<2	<u>C0</u>		
<u>D</u> DALI		<u>K</u> - Without optics	<u>WW</u>	3000	>80	3487	<3	<u>31</u>		
<u>On request</u>			<u>NN</u>	4000	>80	3602	<3	<u>B0</u>		
<u>H</u> Bluetooth			LED nominal lumen					<u>N0</u>		
								<u>D0</u>		
								<u>E0</u>		
								<u>01</u>		
								<u>M0</u>		
								<u>L0</u>		

25 W Warm Dimming COB LED		Lumen delivered up to 1200lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h							Finishes	
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM			
<u>V</u> Dimm 1-10V	<u>HH56</u>	<u>B</u> 23° Medium	<u>DT</u>	1700-3000	>95	100-2500	<4	<u>12</u>		
<u>D</u> DALI		<u>K</u> - Without optics	LED nominal lumen					<u>C0</u>		
<u>On request</u>								<u>31</u>		
<u>H</u> Bluetooth								<u>B0</u>		
								<u>N0</u>		
								<u>D0</u>		
								<u>E0</u>		
								<u>01</u>		
								<u>M0</u>		
								<u>L0</u>		



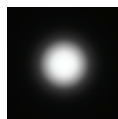
## Ø 95 mm | Accessories

### IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



**Description**  
Precision - Engstrahlend/  
Precision - Узкий пучок  
(12°-12W, 17W, 24 W)

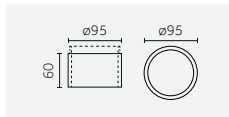
**Code**  
**0.35135.0000**



**Description**  
Precision - Mittelstrahlend/  
Precision - Средний пучок  
(24°-12W, 17W, 24 W)

**Code**  
**0.35136.0000**

### Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары



**Description**  
Zylinder, hohl (Ø 95 mm, h 60 mm)/  
Цилиндр, полый вариант (Ø 95 мм, h 60 мм)

**Code**  
**0.26047.0000**

### Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики



**Description**  
1-mm-Glasfilter/  
Фильтр из стекла 1 мм

**Code**  
**0.26406.00**

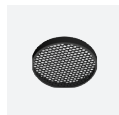
**Finishes**

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



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

**Code**  
**0.26579.0000**



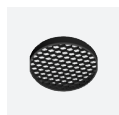
**Description**  
Feinmaschiges Wabenraster /  
Мелкая ячеистая решетка

**Code**  
**0.26446.0000**



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

**Code**  
**0.26414.0000**



**Description**  
Grobmaschiges Wabenraster /  
Крупная ячеистая решетка

**Code**  
**0.26454.0000**



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

**Code**  
**0.26563.0000**



**Description**  
Linse für elliptischen  
Ausstrahlungswinkel/  
Линза для эллиптического пучка

**Code**  
**0.26459.0000**



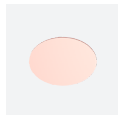
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K/  
Селективный фильтр 2700K - 2500K

**Code**  
**0.26422.0000**



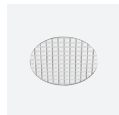
**Description**  
Opallinse/  
Опаловая линза

**Code**  
**0.26466.0000**



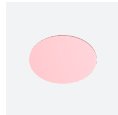
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K/  
Селективный фильтр 2700K - 2200K

**Code**  
**0.26430.0000**



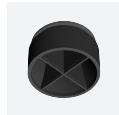
**Description**  
Streulinse/  
Рассеивающая линза

**Code**  
**0.26474.0000**



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

**Code**  
**0.26438.0000**



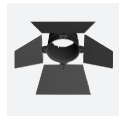
**Description**  
Kreuzraster/  
Крестообразная решетка

**Code**  
**0.26479.0000**



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

**Code**  
**0.26571.0000**



**Description**  
Flügelblenden/  
Кашетирующие шторы

**Code**  
**0.26487.0000**



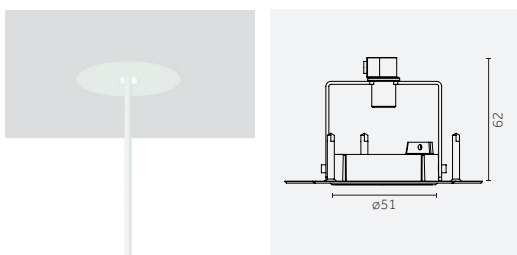


# Yori Pendant

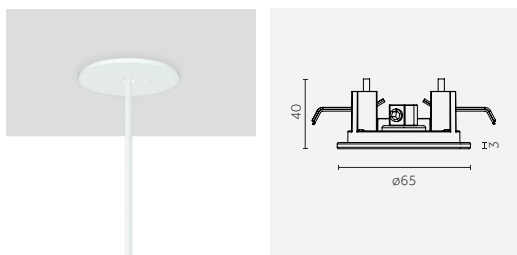
# Yori Pendant

DE Yori Pendant bietet verschiedene Optionen für die Pendelmontage: Der Standard-Punktauslass für die Anbaumontage kann durch das Zubehör für den Halbeinbau, den Einputzrahmen sowie Stromschienenadapter ersetzt werden. Außerdem kann das Pendelrohr auf Anfrage mit Hilfe farbiger Stoffkabel individuell gestaltet werden.

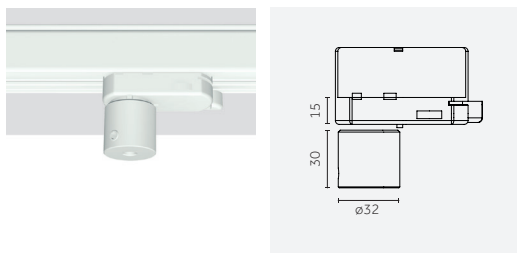
RU Yori Pendant предоставляет различные варианты для подвешивания: стандартную монтажную колодку можно заменить дополнительным оборудованием для частичного встраивания, с невидимой рамкой и адаптером для шины. Кроме того, кабель для подвешивания можно персонализировать по запросу с помощью кабелей в цветной тканевой оплетке.



DE Punktauslass ohne Blendrahmen  
RU Монтажная колодка с невидимой рамкой



DE Punktauslass für Halbeinbau  
RU Полувстраиваемая монтажная колодка



DE Punktauslass mit Stromschienenadapter  
RU Монтажная колодка с адаптером для шины





<sup>DE</sup> Schwarzes Seil für schwarze Leuchten und Sonderfarben, weißes Seil für weiße Leuchten. Farbige Kabel auf Anfrage.

<sup>RU</sup> Cavo nero per prodotti neri e per le finiture speciali, cavo bianco per i prodotti bianchi. Cavi colorati su richiesta.

Ø 22 mm | H 400 mm

Risk 1 0.40 IP20 850°



Code example:

X . LH50 B . HW 12

Accessories: p.893  
Drivers: p.893  
Finishes: p.866  
Photometric data:  
www.reggiani.net

2W POWERLED		Lumen delivered up to 110lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h							Finishes	
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM			
X Notincluded	LH50	B 9° Narrow	HW	2700	>90	140	<3	12		
		E 24° Medium	HQ	3000	>90	145	<3	C0		
		H 32° Wide	WW	3000	>80	190	<3	31		
			NN	4000	>80	200	<3	B0		
			LED nominal lumen					N0		
								D0		
								E0		
								O1		
								M0		
								LO		

Ø 22 mm | H 800 mm

Risk 1 0.60 IP20 850°



Code example:

X . MH50 B . HW 12

Accessories: p.893  
Drivers: p.893  
Finishes: p.866  
Photometric data:  
www.reggiani.net

2W POWERLED		Lumen delivered up to 110lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h							Finishes	
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM			
X Notincluded	MH50	B 9° Narrow	HW	2700	>90	140	<3	12		
		E 24° Medium	HQ	3000	>90	145	<3	C0		
		H 32° Wide	WW	3000	>80	190	<3	31		
			NN	4000	>80	200	<3	B0		
			LED nominal lumen					N0		
								D0		
								E0		
								O1		
								M0		
								LO		

Ø 22 mm | H 1600 mm

Risk 1 1.20 IP20 850°



Code example:

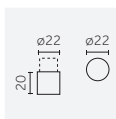
X . NH50 B . HW 12

Accessories: p.893  
Drivers: p.893  
Finishes: p.866  
Photometric data:  
www.reggiani.net

2W POWERLED		Lumen delivered up to 110lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h							Finishes	
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM			
X Notincluded	NH50	B 9° Narrow	HW	2700	>90	140	<3	12		
		E 24° Medium	HQ	3000	>90	145	<3	C0		
		H 32° Wide	WW	3000	>80	190	<3	31		
			NN	4000	>80	200	<3	B0		
			LED nominal lumen					N0		
								D0		
								E0		
								O1		
								M0		
								LO		

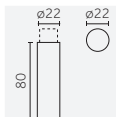
## Ø 22 mm | Accessories

### Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары



**Description**  
Zylinder, voll (Ø 22 mm, h 22 mm)/  
Цилиндр, сплошной вариант (Ø 22 мм, h 22 мм)

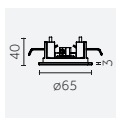
**Code**  
**0.26040.00**



**Description**  
Zylinder, voll (Ø 22 mm, h 80 mm)/  
Цилиндр, сплошной вариант (Ø 22 мм, h 80 мм)

**Code**  
**0.26041.00**

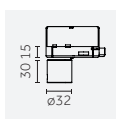
### Montagezubehör/ Дополнительное оборудование для монтажа



**Description**  
Halbeinbau/  
Полуустанавливаемый монтаж

**Code**  
**0.25470.00**

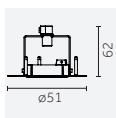
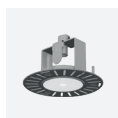
**Finishes**  
12  
31



**Description**  
Stromschienenmontage/  
Установка на шине

**Code**  
**0.25471.00**

**Finishes**  
12  
31



**Description**  
Montage mit Einputzrahmen/  
Монтаж с невидимой рамкой

**Code**  
**0.25473.00**

**Finishes**  
12  
31

## Ø 22 mm | Electrical Devices

### Betriebsgeräte/ Блоки питания

2 W COBLED

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 <sup>2</sup>
On/Off	0.30041.0000	40		57 mm	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min: 1 - Max: 4	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
Phase-cut	T.30420.0000	12		45 mm	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Dimm 1-10V	V.30420.0000	20		56 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
DALI	D.30420.0000	20		56 mm	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
DALI	D.30421.0000	50		82 mm	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min: 1 - Max: 4	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

Ø 35 mm | H 150 mm

Risk 1 0.16 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . PH51 . A . HW 12

Accessories: p.895  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

**3,5W POWERLED**

Lumen delivered up to 290lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>0</b> On-Off	<b>PH51</b>	<b>B</b> 8° Verynarrow	<b>HW</b>	2700	>90	310	<3	<b>12</b>
<b>Onrequest (remote)</b>		<b>E</b> 22° Narrow	<b>HQ</b>	3000	>90	315	<3	<b>C0</b>
<b>T</b> Phase-cut		<b>H</b> 28° Medium	<b>WW</b>	3000	>80	380	<3	<b>31</b>
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b>	4000	>80	415	<3	<b>B0</b>
<b>D</b> DALI			LED nominal lumen					<b>N0</b>
<b>H</b> Bluetooth								<b>D0</b>
								<b>E0</b>
								<b>O1</b>
								<b>M0</b>
								<b>L0</b>

Ø 35 mm | H 400 mm

Risk 1 0.50 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . QH51 . A . HW 12

Accessories: p.895  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

**3,5W POWERLED**

Lumen delivered up to 290lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>0</b> On-Off	<b>QH51</b>	<b>B</b> 8° Verynarrow	<b>HW</b>	2700	>90	310	<3	<b>12</b>
<b>Onrequest (remote)</b>		<b>E</b> 22° Narrow	<b>HQ</b>	3000	>90	315	<3	<b>C0</b>
<b>T</b> Phase-cut		<b>H</b> 28° Medium	<b>WW</b>	3000	>80	380	<3	<b>31</b>
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b>	4000	>80	415	<3	<b>B0</b>
<b>D</b> DALI			LED nominal lumen					<b>N0</b>
<b>H</b> Bluetooth								<b>D0</b>
								<b>E0</b>
								<b>O1</b>
								<b>M0</b>
								<b>L0</b>

Ø 35 mm | H 800 mm

Risk 1 0.16 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . TH51 . A . HW 12

Accessories: p.895  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

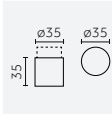
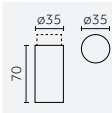
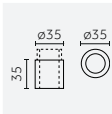

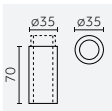
**3,5W POWERLED**

Lumen delivered up to 290lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h


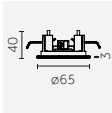



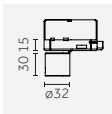



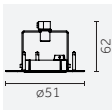


Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>0</b> On-Off	<b>TH51</b>	<b>B</b> 8° Verynarrow	<b>HW</b>	2700	>90	310	<3	<b>12</b>
<b>Onrequest (remote)</b>		<b>E</b> 22° Narrow	<b>HQ</b>	3000	>90	315	<3	<b>C0</b>
<b>T</b> Phase-cut		<b>H</b> 28° Medium	<b>WW</b>	3000	>80	380	<3	<b>31</b>
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b>	4000	>80	415	<3	<b>B0</b>
<b>D</b> DALI			LED nominal lumen					<b>N0</b>
<b>H</b> Bluetooth								<b>D0</b>
								<b>E0</b>
								<b>O1</b>
								<b>M0</b>
								<b>L0</b>

## Ø 35 mm | Accessories

### Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары

		<b>Description</b> Zylinder, voll (Ø 35 mm, h 35 mm)/ Цилиндр, сплошной вариант (Ø 35 мм, h 35 мм)	<b>Code</b> <b>0.26042.00</b>
		<b>Description</b> Zylinder, voll (Ø 35 mm, h 70 mm)/ Цилиндр, сплошной вариант (Ø 35 мм, h 70 мм)	<b>Code</b> <b>0.26043.00</b>
		<b>Description</b> Zylinder, hohl (Ø 35 mm, h 35 mm)/ Цилиндр, полый вариант (Ø 35 мм, h 35 мм)	<b>Code</b> <b>0.26044.00</b>
		<b>Description</b> Zylinder, hohl (Ø 35 mm, h 70 mm)/ Цилиндр, полый вариант (Ø 35 мм, h 70 мм)	<b>Code</b> <b>0.26045.00</b>

### Montagezubehör/ Дополнительное оборудование для монтажа

		<b>Description</b> Halbeinbau/ Полувстраиваемый монтаж	<b>Code</b> <b>0.25470.00</b>	<b>Finishes</b> 12  31 
		<b>Description</b> Stromschienenmontage/ Установка на шине	<b>Code</b> <b>0.25471.00</b>	<b>Finishes</b> 12  31 
		<b>Description</b> Montage mit Einputzrahmen/ Монтаж с невидимой рамкой	<b>Code</b> <b>0.25473.00</b>	<b>Finishes</b> 12  31 

Ø 60 mm | H 205 mm

Risk 1 0.55 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . RH51 B . HW 12

Accessories: p.898-899

Finishes: p.866

Photometric data:

www.reggiani.net

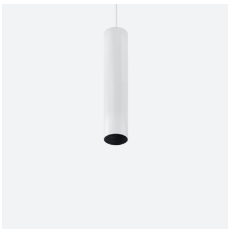
**5W COB LED**

Lumen delivered up to 650lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	RH51	B 12° Narrow	HW	2700	>90	633	<2	12
<b>Onrequest (remote)</b>		E 20° Medium	HQ	3000	>90	688	<2	C0
T Phase-cut		K - Without optics	WW	3000	>80	810	<3	31
V Dimm 1-10V			NN	4000	>80	900	<3	B0
D DALI			LED nominal lumen					N0
H Bluetooth								D0
								E0
								O1
								M0
								L0

Ø 60 mm | H 255 mm

Risk 1 0.68 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . RH52 B . HW 12

Accessories: p.898-899

Finishes: p.866

Photometric data:

www.reggiani.net

**9W COB LED**

Lumen delivered up to 1000lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	RH52	B 12° Narrow	HW	2700	>90	1050	<2	12
T Phase-cut		E 20° Medium	HQ	3000	>90	1100	<2	C0
V Dimm 1-10V		K - Without optics	WW	3000	>80	1300	<3	31
D DALI			NN	4000	>80	1360	<3	B0
<b>Onrequest</b>			LED nominal lumen					N0
H Bluetooth								D0
								E0
								O1
								M0
								L0

**6W Warm Dimming COB LED**

Lumen delivered up to 390lm / Lumen maintenance: L70 B50=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
V Dimm 1-10V	RH52	B 27° Medium	DT	1700-3000	>95	100-550	<4	12
<b>Onrequest</b>			LED nominal lumen					C0
T Phase-cut								31
H Bluetooth								B0
								N0
								D0
								E0
								O1
								M0
								L0



Ø 60 mm | H 600 mm



Code example:

**O** . **RH53** **B** . **HW** **12**

Accessories: p.898-899

Finishes: p.866

Photometric data:  
www.reggiani.net

**12 W COB LED**

Lumen delivered up to 1400 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<b>O</b> On-Off	<b>RH53</b>	<b>B</b> 12° Narrow	<b>HW</b>	2700	>90	1370	< 2	<b>12</b>
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> 20° Medium	<b>HQ</b>	3000	>90	1420	< 2	<b>CO</b>
<b>D</b> DALI		<b>K</b> - Without optics	<b>WW</b>	3000	>80	1700	< 3	<b>31</b>
<b>On request</b>			<b>NN</b>	4000	>80	1775	< 3	<b>BO</b>
<b>H</b> Bluetooth			LED nominal lumen				<b>NO</b>	
<b>T</b> Phase-cut							<b>DO</b>	
							<b>E0</b>	
							<b>01</b>	
							<b>M0</b>	
							<b>L0</b>	

**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
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>RH53</b>	<b>B</b> 27° Medium	<b>DT</b>	1700-3000	>95	100-1000	< 4	<b>12</b>
<b>D</b> DALI			LED nominal lumen				<b>CO</b>	
<b>On request</b>							<b>31</b>	
<b>T</b> Phase-cut							<b>BO</b>	
<b>H</b> Bluetooth							<b>NO</b>	
							<b>DO</b>	
							<b>E0</b>	
							<b>01</b>	
							<b>M0</b>	
							<b>L0</b>	

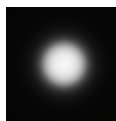
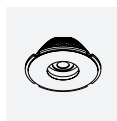
## Ø 60 mm | Accessories

### IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



**Description**  
Precision - Eng strahlend (12°)/  
Precision - Узкий пучок (12°)  
(12°-5W, 9W)

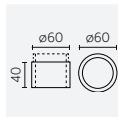
**Code**  
**0.35125.0000**



**Description**  
Precision - Mittel strahlend (20°)/  
Precision - Средний пучок (20°)  
(20°-5W, 9W)

**Code**  
**0.35126.0000**

### Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары



**Description**  
Zylinder, hohl (Ø 60 mm, h 40 mm)/  
Цилиндр, полый вариант (Ø 60 мм, h 40 мм)

**Code**  
**0.26046.0000**

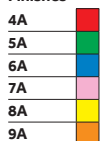
### Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики



**Description**  
1-mm-Glasfilter/  
Фильтр из стекла 1 мм

**Code**  
**0.26402.00**

**Finishes**



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

**Code**  
**0.26575.0000**



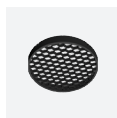
**Description**  
Feinmaschiges Wabenraster /  
Мелкая ячеистая решетка

**Code**  
**0.26442.0000**



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

**Code**  
**0.26410.0000**



**Description**  
Grobmaschiges Wabenraster /  
Крупная ячеистая решетка

**Code**  
**0.26450.0000**



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

**Code**  
**0.26559.0000**



**Description**  
Linse für elliptischen  
Ausstrahlungswinkel/  
Линза для эллиптического пучка

**Code**  
**0.26457.0000**



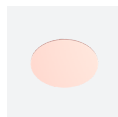
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /  
Селективный фильтр 2700K - 2500K

**Code**  
**0.26418.0000**



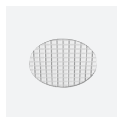
**Description**  
Opallinse/  
Опаловая линза

**Code**  
**0.26462.0000**



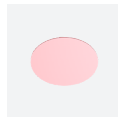
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /  
Селективный фильтр 2700K - 2200K

**Code**  
**0.26426.0000**



**Description**  
Streulinse/  
Рассеивающая линза

**Code**  
**0.26470.0000**



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

**Code**  
**0.26434.0000**



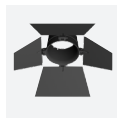
**Description**  
Kreuzraster/  
Крестообразная решетка

**Code**  
**0.26477.0000**



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

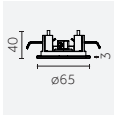
**Code**  
**0.26567.0000**



**Description**  
Flügelblenden/  
Кашетирующие шторы



**Code**  
**0.26485.0000**

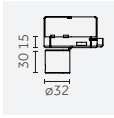
Montagezubehör/  
Дополнительное оборудование для монтажа



**Description**  
Halbeinbau/  
Полувстраиваемый монтаж



**Code**  
0.25470.00

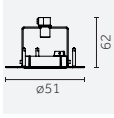
**Finishes**  
12   
31 



**Description**  
Stromschienenmontage/  
Установка на шине



**Code**  
0.25471.00

**Finishes**  
12   
31 



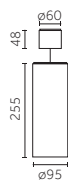
**Description**  
Montage mit Einputzrahmen/  
Монтаж с невидимой рамкой

**Code**  
0.25473.00

**Finishes**  
12   
31 



Ø 95 mm | H255 mm

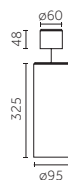


Code example:  
0 . VH53 B . HW 12

Accessories: p.902-903  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

12 W COB LED		Lumen delivered up to 1500lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h							Finishes	
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM			
<u>0</u> On-Off	<u>VH53</u>	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HW</u>	2700	>90	1491	<2	<u>12</u>		
<u>V</u> Dimm 1-10V		<u>E</u> 24° Medium	<u>HQ</u>	3000	>90	1533	<2	<u>C0</u>		
<u>D</u> DALI		<u>K</u> - Without optics	<u>WW</u>	3000	>80	1859	<3	<u>31</u>		
<u>Onrequest</u>			<u>NN</u>	4000	>80	1920	<3	<u>B0</u>		
<u>T</u> Phase-cut			LED nominal lumen					<u>N0</u>		
<u>H</u> Bluetooth								<u>D0</u>		
								<u>E0</u>		
								<u>O1</u>		
								<u>M0</u>		
								<u>LO</u>		

Ø 95 mm | H325 mm



Code example:  
0 . VH54 B . HW 12

Accessories: p.902-903  
 Finishes: p.866  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

17 W COB LED		Lumen delivered up to 2100lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h							Finishes	
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM			
<u>0</u> On-Off	<u>VH54</u>	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HW</u>	2700	>90	2067	<2	<u>12</u>		
<u>V</u> Dimm 1-10V		<u>E</u> 24° Medium	<u>HQ</u>	3000	>90	2122	<2	<u>C0</u>		
<u>D</u> DALI		<u>K</u> - Without optics	<u>WW</u>	3000	>80	2582	<3	<u>31</u>		
<u>Onrequest</u>			<u>NN</u>	4000	>80	2665	<3	<u>B0</u>		
<u>T</u> Phase-cut			LED nominal lumen					<u>N0</u>		
<u>H</u> Bluetooth								<u>D0</u>		
								<u>E0</u>		
								<u>O1</u>		
								<u>M0</u>		
								<u>LO</u>		

Ø 95 mm | H395 mm



Code example:

0 . VH56 . B . HW . 12

Accessories: p.902-903

Finishes: p.866

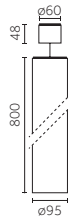
Photometric data:

www.reggiani.net

24 W COBLED		Lumen delivered up to 2800 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h							Finishes
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM		
0 On-Off	<u>VH56</u>	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HW</u>	2700	>90	2792	<2	<u>12</u>	
V Dimm 1-10V		<u>E</u> 24° Medium	<u>HQ</u>	3000	>90	2860	<2	<u>CO</u>	
D DALI		<u>K</u> - Without optics	<u>WW</u>	3000	>80	3487	<3	<u>31</u>	
<b>On request</b>			<u>NN</u>	4000	>80	3602	<3	<u>BO</u>	
H Bluetooth			LED nominal lumen				<u>NO</u>		
T Phase-cut							<u>DO</u>		
							<u>EO</u>		
							<u>01</u>		
							<u>MO</u>		
							<u>LO</u>		

25 W Warm Dimming COBLED		Lumen delivered up to 1200 lm / L70/B50=50,000h							Finishes
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM		
V Dimm 1-10V	<u>VH56</u>	<u>B</u> 25° Medium	<u>DT</u>	1700-3000	>95	100-2500	<4	<u>12</u>	
D DALI			LED nominal lumen				<u>CO</u>		
<b>On request</b>							<u>31</u>		
H Bluetooth							<u>BO</u>		
							<u>NO</u>		
							<u>DO</u>		
							<u>EO</u>		
							<u>01</u>		
							<u>MO</u>		
							<u>LO</u>		

Ø 95 mm | H800 mm



Code example:

0 . ZH56 . B . HW . 12

Accessories: p.902-903

Finishes: p.866

Photometric data:

www.reggiani.net

24 W COBLED		Lumen delivered up to 2800 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h							Finishes
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM		
0 On-Off	<u>ZH56</u>	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HW</u>	2700	>90	2792	<2	<u>12</u>	
V Dimm 1-10V		<u>E</u> 24° Medium	<u>HQ</u>	3000	>90	2860	<2	<u>CO</u>	
D DALI		<u>K</u> - Without optics	<u>WW</u>	3000	>80	3487	<3	<u>31</u>	
<b>On request</b>			<u>NN</u>	4000	>80	3602	<3	<u>BO</u>	
H Bluetooth			LED nominal lumen				<u>NO</u>		
T Phase-cut							<u>DO</u>		
							<u>EO</u>		
							<u>01</u>		
							<u>MO</u>		
							<u>LO</u>		

25 W Warm Dimming COBLED		Lumen delivered up to 1200 lm / L70 B50=50,000h							Finishes
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM		
V Dimm 1-10V	<u>ZH56</u>	<u>B</u> 25° Medium	<u>DT</u>	1700-3000	>95	100-2500	<4	<u>12</u>	
D DALI			LED nominal lumen				<u>CO</u>		
<b>On request</b>							<u>31</u>		
H Bluetooth							<u>BO</u>		
							<u>NO</u>		
							<u>DO</u>		
							<u>EO</u>		
							<u>01</u>		
							<u>MO</u>		
							<u>LO</u>		



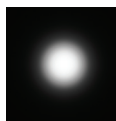
## Ø 95 mm | Accessories

### IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



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

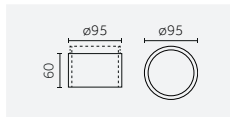
**Code**  
**0.35135.0000**



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

**Code**  
**0.35136.0000**

### Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары



**Description**  
Cylinder, hollow version (Ø 95 mm, h 60 mm)/  
Цилиндр, полый вариант (Ø 95 мм, h 60 мм)

**Code**  
**0.26047.0000**

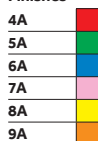
### Optik-Zubehör/ Дополнительное оборудование для оптики



**Description**  
1-mm-Glasfilter/  
Фильтр из стекла 1 мм

**Code**  
**0.26406.00**

**Finishes**



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

**Code**  
**0.26579.0000**



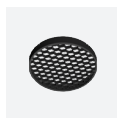
**Description**  
Feinmaschiges Wabenraster /  
Мелкая ячеистая решетка

**Code**  
**0.26446.0000**



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

**Code**  
**0.26414.0000**



**Description**  
Grobmaschiges Wabenraster /  
Крупная ячеистая решетка

**Code**  
**0.26454.0000**



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

**Code**  
**0.26563.0000**



**Description**  
Linse für elliptischen  
Ausstrahlungswinkel/  
Линза для эллиптического пучка

**Code**  
**0.26459.0000**



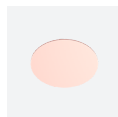
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /  
Селективный фильтр 2700K - 2500K

**Code**  
**0.26422.0000**



**Description**  
Opallinse/  
Опаловая линза

**Code**  
**0.26466.0000**



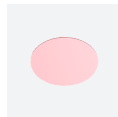
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /  
Селективный фильтр 2700K - 2200K

**Code**  
**0.26430.0000**



**Description**  
Streulinse/  
Рассеивающая линза

**Code**  
**0.26474.0000**



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

**Code**  
**0.26438.0000**



**Description**  
Kreuzraster/  
Крестообразная решетка

**Code**  
**0.26479.0000**



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

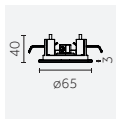
**Code**  
**0.26571.0000**



**Description**  
Flügelblenden/  
Кашетирующие шторки

**Code**  
**0.26487.0000**

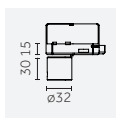
**Montagezubehör/  
Дополнительное оборудование для монтажа**



**Description**  
Halbeinbau/  
Полувстраиваемый монтаж

**Code**  
0.25470.00

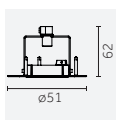
**Finishes**  
12   
31



**Description**  
Stromschienenmontage/  
Установка на шине

**Code**  
0.25471.00

**Finishes**  
12   
31



**Description**  
Montage mit Einputzrahmen/  
Монтаж с невидимой рамкой

**Code**  
0.25473.00

**Finishes**  
12   
31

