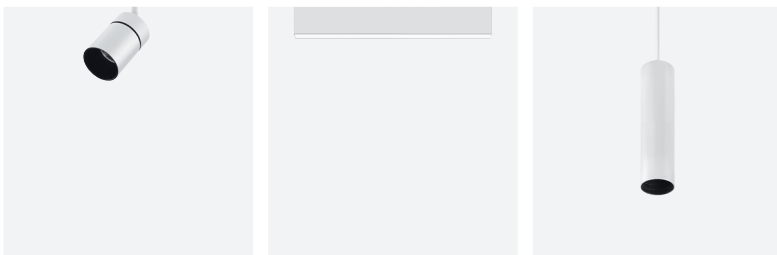




Yori range:



Yori

372 Yori Linear

719 Yori Surface/Pendant

860

# Yori Wall





# Yori Wall

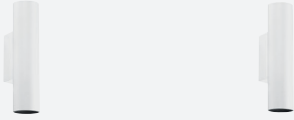

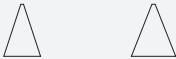
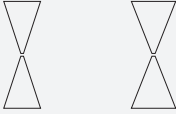
DE Eine Leuchtenfamilie für die Wandmontage, die Wohn- und Hotelräume zu verwandeln weiß, indem sie sich auf natürliche Weise in die architektonische Gestaltung einfügt. In drei Größen erhältlich, unterscheidet sich Yori Wall durch ihre außergewöhnliche Anwendungsvielfalt, die exklusive Farbauswahl, das Wechselreflektorsystem und die Versionen für direkte und direkt-indirekte Beleuchtung.







RU Семейство настенных светильников, которое способно преобразить интерьер жилых и гостиничных помещений, а также естественным образом впишется в архитектурное пространство. Yori Wall предлагается в трех вариантах размера и характеризуется чрезвычайной гибкостью в применении, разнообразными вариантами эксклюзивной отделки, системой взаимозаменяемой оптики, а также вариантами для прямого и прямого-непрямого освещения.

## Overview










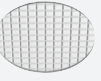

Application:	Wall
Light source:	Power LED , COB LED
Watt:	3,5 W - 24 W
Kelvin:	2700 K, 3000 K, 4000 K
Lumen:	141 lm - 3602 lm
CRI:	>80, >90
SDCM:	<2, <3
IP:	20
Control options:	On/Off, Phase-cut, Dimm 1-10V, DALI
Technologies:	Bluetooth



<b>Versionen/ Варианты исполнения</b>				
<b>Farben/ Отделка</b>				
<b>Ausstrahlungswinkel/ Варианты пучка</b>	<p><b>Direct Light</b></p> <p>Yori Wall Single emission</p>  <p>Engstrahlend/ Узкий пучок    Mittelstrahlend/ Средний пучок</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect Light</b></p>			
<b>Yori Wall Dual emission</b>	 <p>Engstrahlend/ Узкий пучок    Mittelstrahlend/ Средний пучок</p>			

Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики			
	Ø 35 mm	Ø 60 mm	Ø 95 mm
Yori Wall Single Emission	  Ø 35x210 mm p.818	  Ø 60x250 mm p.820	  Ø 95x395 mm p.822
Yori Wall Dual Emission	  Ø 35x210 mm p.818	  Ø 60x250 mm p.820	  Ø 95x395 mm p.822
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	8°, 22°	12°, 20°	12°, 24°
Lichtquelle/ Источник света	<b>POWER LED</b> 3,5 W, 2+2 W 310 lm - 415 lm L90 B10=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <3 CRI >80, CRI >90	<b>COB LED</b> 9 W, 5+5 W 1050 lm - 1360 lm L80 B10=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <2, <3 CRI >80, CRI >90	<b>COB LED</b> 25 W, 12+12 W 2792 lm - 3602 lm L80 B10=50,000h 2700 K, 3000 K, 4000 K SDCM <2, <3 CRI >80, CRI >90



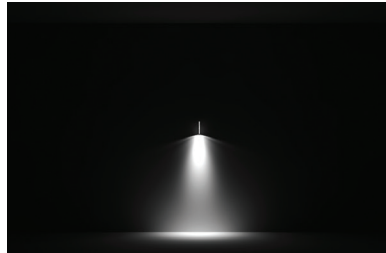
Zubehör/ Дополнительное оборудование				
Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары	 Zylinder, voll / Цилиндр, сплошной вариант	 Zylinder, hohl/ Цилиндр, полый вариант		
Optik-Zubehör Дополнительное оборудование для оптики	 1-mm-Glasfilter/ Фильтр из стекла 1 мм	 Gläser für farbiges Gel/ Стекла для цветного геля	 Farbkorrekturfilter/ Селективный фильтр	 Feinmaschiges Wabenraster / Мелкая ячеистая решетка
	 Grobmaschiges Wabenraster / Крупная ячеистая решетка	 Linse für elliptischen Ausstrahlungswinkel/ Линза для эллиптического пучка	 Opallinse/ Опаловая линза	 Streulinse/ Рассеивающая линза
	 Kreuzraster/ Крестообразная решетка			

# Optics

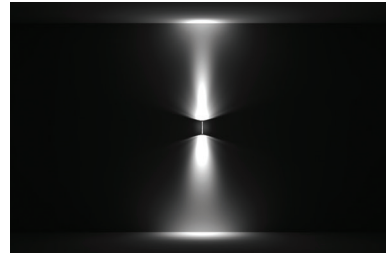
## Precision Ø35 mm



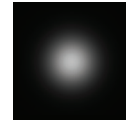
Precision for Yori Wall Ø35



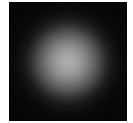
LED: 3,5 W/22°/3000 K (HQ)



LED: 2+2 W/22°+22°/3000 K (HQ)

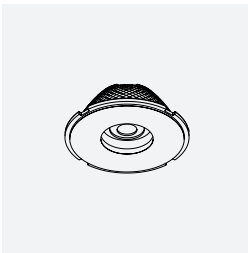


Eng strahlend/  
Stretto  
B 8°

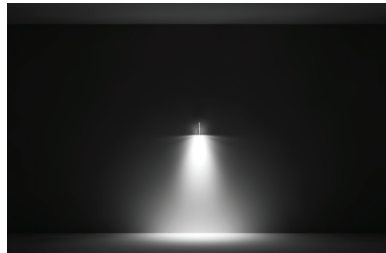


Mittel strahlend/  
Medio  
E 22°

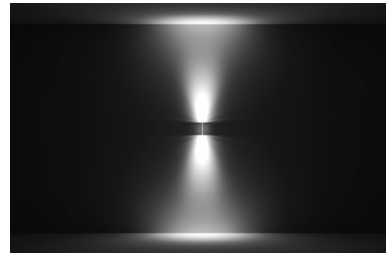
## Precision Ø60 mm



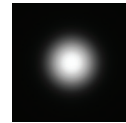
Precision for Yori Wall Ø60



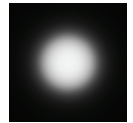
LED: 9 W/12°/3000 K (HQ)



LED: 5+5 W/12°+12°/3000 K (HQ)

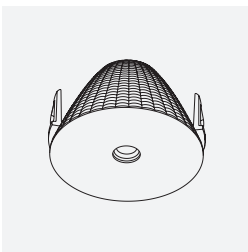


Eng strahlend/  
Узкий пучок  
B 12°

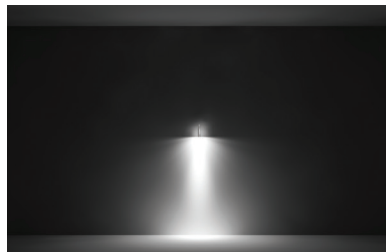


Mittel strahlend/  
Средний пучок  
E 20°

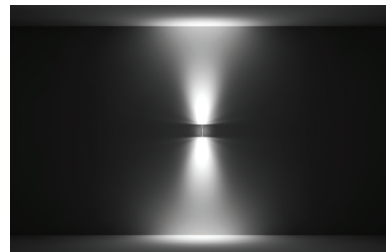
## Precision Ø95 mm



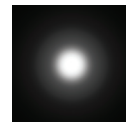
Precision for Yori Wall Ø95



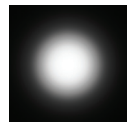
LED: 25 W/12°/3000 K (HQ)



LED: 12+12 W/12°+12°/3000 K (HQ)



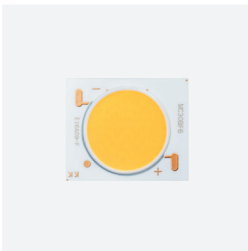
Eng strahlend/  
Узкий пучок  
B 12°



Mittel strahlend/  
Средний пучок  
E 24°

# LED

## COB

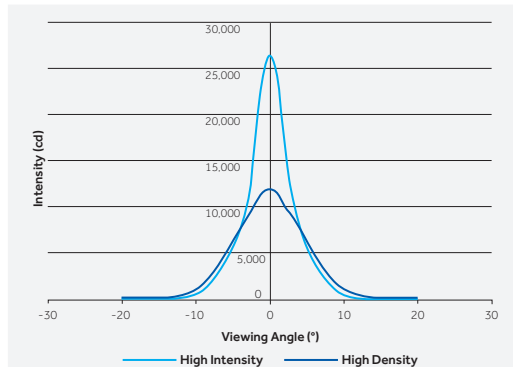


2700 K, 3000 K, 4000 K  
SDCM <2, <3  
CRI >80, CRI > 90

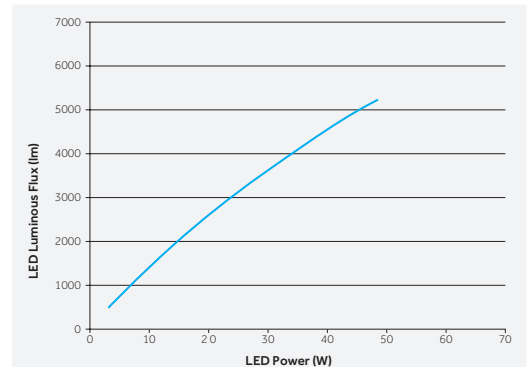
TM 30  
Rf: 90, Rg: 100  
(3000 K, CRI > 90)

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

Note:  
Yori Wall Ø 35 (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.

DE Die breite Auswahl an Sonderfarben, die für Yori Wall 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 Wall, 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



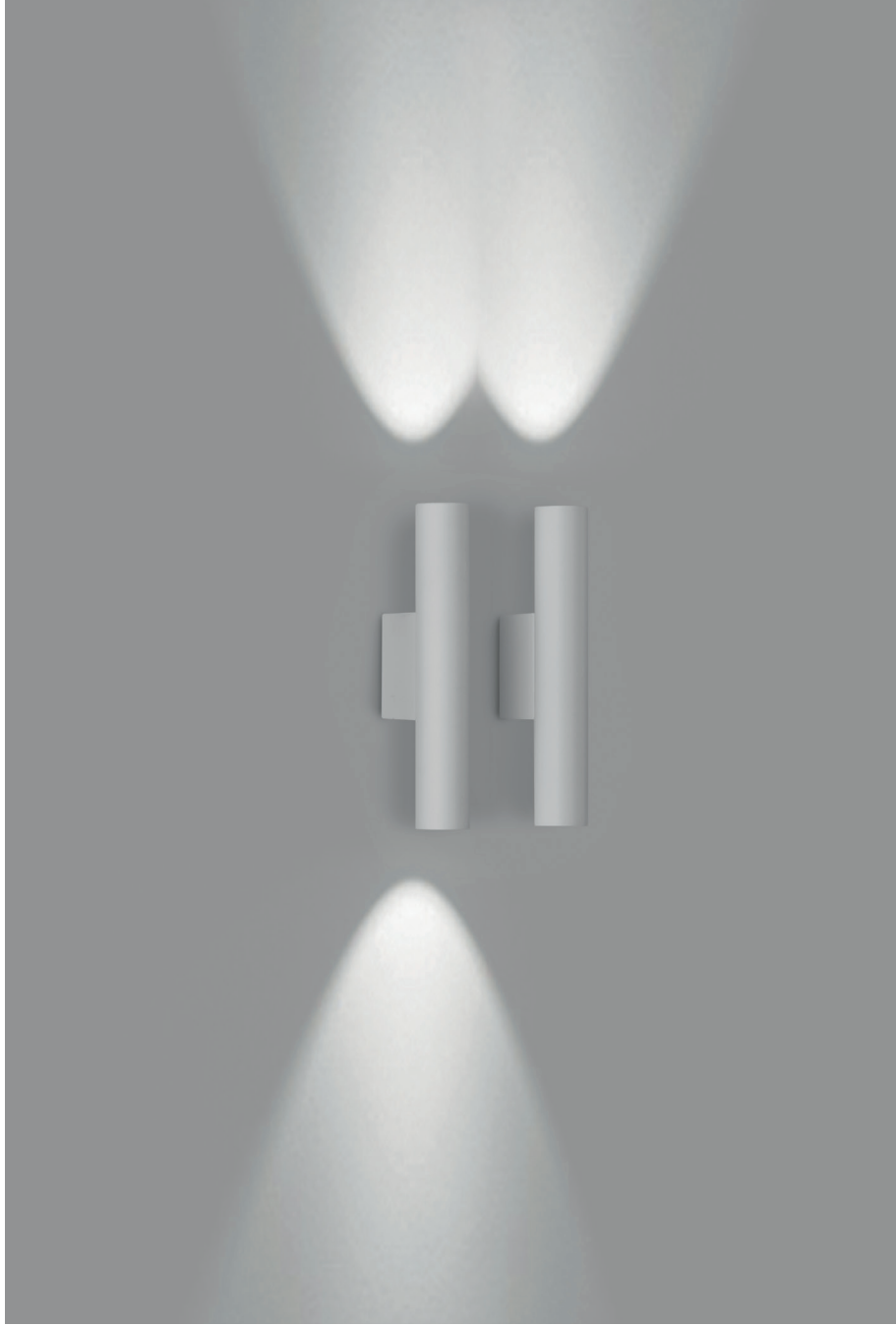
DE Aluminium gebürstet  
RU Алюминий с фактурной отделкой



DE Gold gebürstet  
RU Золотистый с фактурной отделкой



DE Bronze gebürstet antik  
RU Бронзовый с античной фактурной отделкой



DE Die als Dekorzubehör erhältlichen Voll- und Hohlzylinder tauchen den Raum in weiches und diffuses Licht und sorgen für eine stimmungsvolle und elegante Atmosphäre.

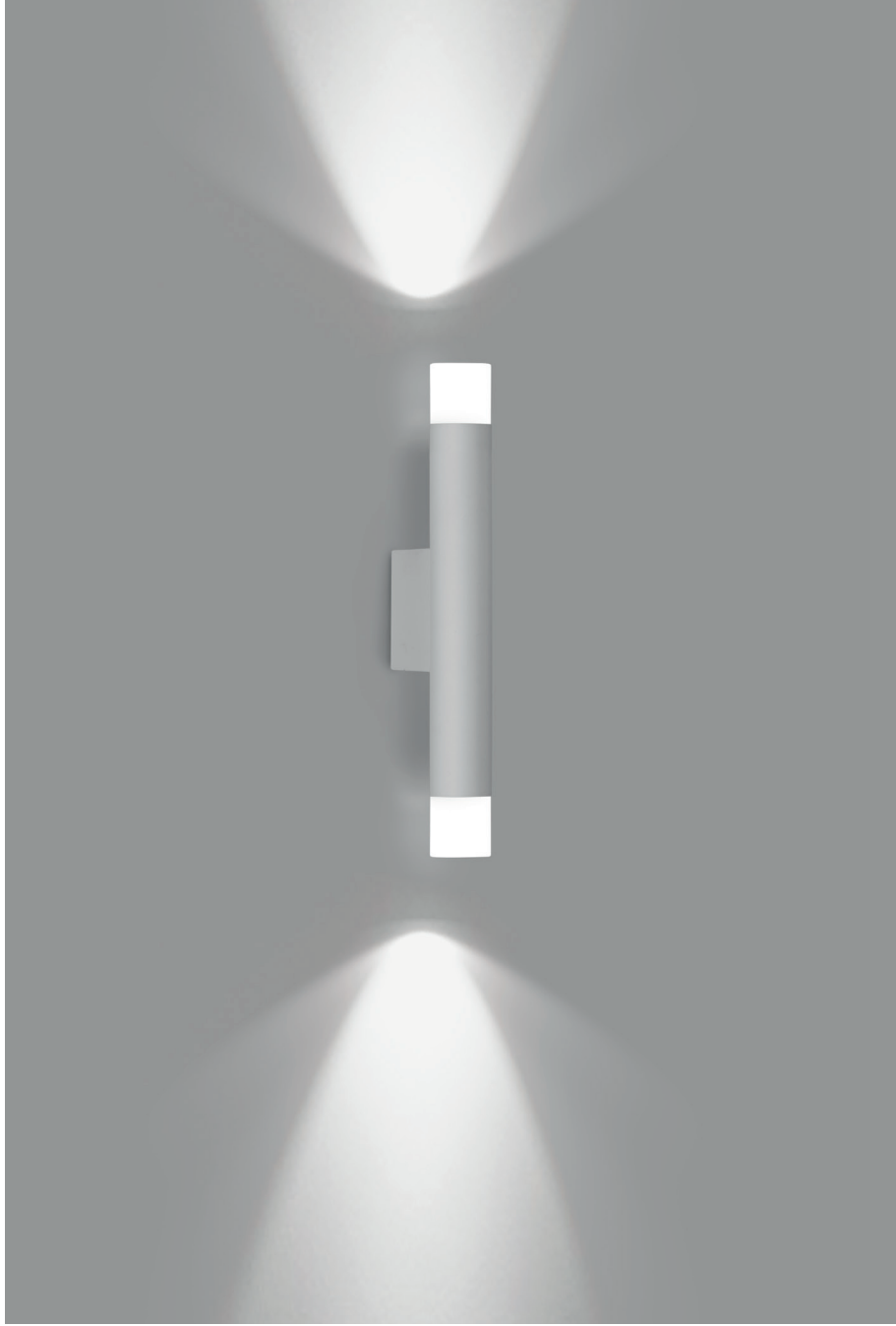
RU Сплошные и полые декоративные цилиндры, предлагаемые в качестве дополнительного оборудования, гарантируют мягкий и рассеянный световой эффект, позволяющий создавать впечатляющие и элегантные сценарии освещения.



DE Opalzyylinder, hohl  
RU Полый опаловый цилиндр

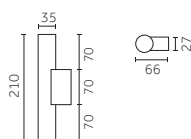
DE Opalzyylinder, voll  
RU Сплошной опаловый цилиндр

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



## Ø 35 mm | Single emission

Risk 1 0.33 IP20



Code example:

0 . LF80 B . HW 12

Accessories: p.819

Finishes: p.810

Photometric data:

www.reggiani.net

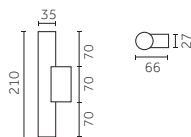
**3,5 W** POWERLED

Lumen delivered up to 310lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On/Off	LF80 Single emission	B 8° Narrow	HW	2700	>90	310	<3	12
Onrequest (remote)		E 22° Medium	HQ	3000	>90	315	<3	CO
T Phase-cut			WW	3000	>80	380	<3	31
V Dimm 1-10V			NN	4000	>80	415	<3	BO
D DALI			LED nominal lumen					
H Bluetooth								LO
								EO
								O1
								MO

## Ø 35 mm | Dual emission

Risk 1 0.80 IP20



Code example:

0 . MF81 B . HW 12

Accessories: p.819

Finishes: p.810

Photometric data:

www.reggiani.net

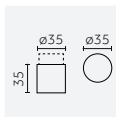
**2+2 W** POWERLED

Lumen delivered up to 160+160lm / Lumen maintenance: L90 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On/Off	MF81 Dual emission	B 8° Narrow	HW	2700	>90	141+141	<3	12
Onrequest (remote)		E 22° Medium	HQ	3000	>90	150+150	<3	CO
T Phase-cut			WW	3000	>80	185+185	<3	31
V Dimm 1-10V			NN	4000	>80	203+203	<3	BO
D DALI			LED nominal lumen					
H Bluetooth								LO
								EO
								O1
								MO

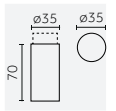
## Accessories

### Dekorzubehör/ Декоративные аксессуары



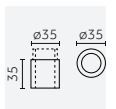
**Description**  
Zylinder, voll (Ø 35 mm, h 35 mm)/  
Цилиндр, сплошной вариант (Ø 35 мм, h 35 мм)

**Code**  
0.26042.00



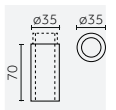
**Description**  
Zylinder, voll (Ø 35 mm, h 70 mm)/  
Цилиндр, сплошной вариант (Ø 35 мм, h 70 мм)

**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



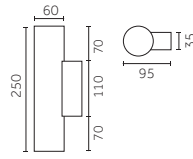
**Description**  
Zylinder, hohl (Ø 35 mm, h 70 mm)/  
Цилиндр, полый вариант (Ø 35 мм, h 70 мм)

**Code**  
0.26045.00



## Ø 60 mm | Single emission

Risk 1 0.66 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . NF82 B . HW 12

Accessories: p.821  
Finishes: p.810  
Photometric data:  
www.reggiani.net

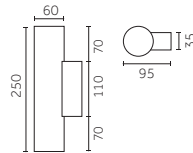
**9W COB LED**

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

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On/Off	NF82 Single emission	B 12° Narrow	HW	2700	>90	1050	<2	12
<b>Onrequest (remote)</b>		E 20° Medium	HQ	3000	>90	1100	<2	CO
T Phase-cut		K - Without optics	WW	3000	>80	1300	<3	31
V Dimm 1-10V			NN	4000	>80	1360	<3	BO
D DALI			LED nominal lumen					LO
H Bluetooth								EO
								O1
								MO

## Ø 60 mm | Dual emission

Risk 1 0.66 IP20 850° CE CB EAC



Code example:

0 . PF82 B . HW 12

Accessories: p.821  
Finishes: p.810  
Photometric data:  
www.reggiani.net

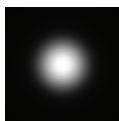
**5+5W COB LED**

Lumen delivered up to 720+720lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On/Off	PF82 Dual emission	B 12° Narrow	HW	2700	>90	633+633	<2	12
<b>Onrequest (remote)</b>		E 20° Medium	HQ	3000	>90	688+688	<2	CO
T Phase-cut		K - Without optics	WW	3000	>80	810+810	<3	31
V Dimm 1-10V			NN	4000	>80	900+900	<3	BO
D DALI			LED nominal lumen					LO
H Bluetooth								EO
								O1
								MO

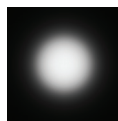
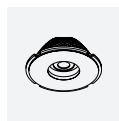
## Accessories

### IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



**Description**  
Precision - Engstrahlend (12°)/  
Precision - Узкий пучок (12°)  
(12°-9W)

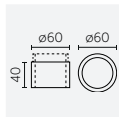
**Code**  
**0.35125.0000**



**Description**  
Precision - Mittelstrahlend (20°)/  
Precision - Средний пучок (20°)  
(20°-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**

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



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

**Code**  
**0.26575.0000**



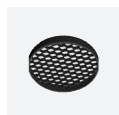
**Description**  
Feinmaschiges Wabenraster /  
Мелкая ячеистая решетка

**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**



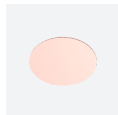
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K /  
Селективный фильтр 2700K - 2500K

**Code**  
**0.26418.0000**



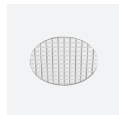
**Description**  
Opallinse/  
Опаловая линза

**Code**  
**0.26462.0000**



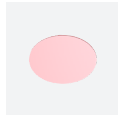
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K /  
Селективный фильтр 2700K - 2200K

**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

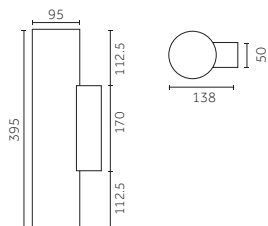
**Code**  
**0.26477.0000**



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

**Code**  
**0.26567.0000**

## Ø 95 mm | Single emission

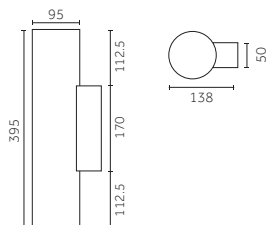


Code example:  
0 . RF86 D . HW 12

Accessories: p.823  
 Finishes: p.810  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

25 W COB LED		Lumen delivered up to 2800lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>0</u> On/Off	<u>RF86</u> Single emission	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HW</u>	2700	>90	2792	<2	<u>12</u>
<u>D</u> DALI		<u>E</u> 24° Medium	<u>HQ</u>	3000	>90	2860	<2	<u>C0</u>
		<u>K</u> - Without optics	<u>WW</u>	3000	>80	3487	<3	<u>31</u>
			<u>NN</u>	4000	>80	3602	<3	<u>B0</u>
			LED nominal lumen					<u>L0</u>
								<u>E0</u>
								<u>O1</u>
								<u>M0</u>

## Ø 95 mm | Dual emission



Code example:  
0 . TF86 B . HW 12

Accessories: p.823  
 Finishes: p.810  
 Photometric data:  
 www.reggiani.net

12+12 W COB LED		Lumen delivered up to 1540+1540lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
<u>0</u> On/Off	<u>TF86</u> Dual emission	<u>B</u> 12° Narrow	<u>HW</u>	2700	>90	1491+1491	<2	<u>12</u>
<u>D</u> DALI		<u>E</u> 24° Medium	<u>HQ</u>	3000	>90	1533+ 1533	<2	<u>C0</u>
		<u>K</u> - Without optics	<u>WW</u>	3000	>80	1860+ 1860	<3	<u>31</u>
			<u>NN</u>	4000	>80	1920+ 1920	<3	<u>B0</u>
			LED nominal lumen					<u>L0</u>
								<u>E0</u>
								<u>O1</u>
								<u>M0</u>

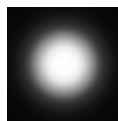
## Accessories

### IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS



**Description**  
Precision - Engstrahlend/  
Precision - Узкий пучок  
(12°-25W)

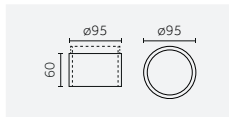
**Code**  
**0.35135.0000**



**Description**  
Precision - Mittelstrahlend/  
Precision - Средний пучок  
(24°-25W)

**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**

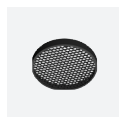
**Finishes**

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



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

**Code**  
**0.26579.0000**



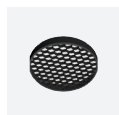
**Description**  
Feinmaschiges Wabenraster /  
Мелкая ячеистая решетка

**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**



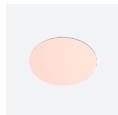
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2500K/  
Селективный фильтр 2700K - 2500K

**Code**  
**0.26422.0000**



**Description**  
Opallinse/  
Опаловая линза

**Code**  
**0.26466.0000**



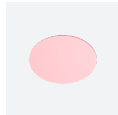
**Description**  
Farbkorrekturfilter 2700K - 2200K/  
Селективный фильтр 2700K - 2200K

**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**