

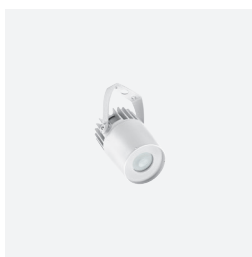
Envios

www.reggiani.net

#theluminationscollective



Envios range:



Envios IP66

961

Envios

Design by LAPD Consultants





Envios

Design by LAPD Consultants

DE Envios ist ein vielseitiger Strahler für die Stromschienenmontage, lieferbar in zwei Größen für Innenleuchten. Das Betriebsgerät ist von der optischen Einheit getrennt. Dies optimiert sowohl die ästhetische Ausgewogenheit als auch die Wärmeableitung und garantiert so maximale Effizienz und Haltbarkeit der Lichtquelle.

RU Envios - это универсальный прожектор для интерьера, предназначенный для установки на шину, предлагаемый в двух разных размерах. Электрический блок отделен от оптического отсека, чтобы обеспечить оптимальный эстетический баланс и лучшее рассеивание тепла, чтобы гарантировать максимальную эффективность и долговечность источника света.









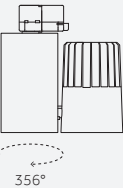
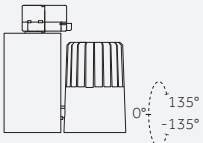
Overview

Application:	Track
Light source:	COB LED
Watt:	25 W - 38 W
Kelvin:	3000 K, 4000 K
Lumen:	3360 lm - 5970 lm
CRI:	>80, >90
SDCM:	<3
IP:	20
Control options:	On/Off, DALI

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



663

<p>Versionen/ Варианты исполнения</p>	 <p>Envios</p>
<p>Farben/ Отделка</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>10 Weiß/ Белый</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>21 Schwarz/ Черный</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>28 Grau metallic/ Серый металл</p> </div> </div>
<p>Ausstrahlungswinkel/ Варианты пучка</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Eng strahlend/ Узкий пучок</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Mittel strahlend/ Средний пучок</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Breit strahlend/ Широкий пучок</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Sehr breit strahlend/ Очень широкий пучок</p> </div> </div>
<p>Verstellbarkeit/ Поворот</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Drehbar/ Вертикальная ось</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Schwenkbar/ Горизонтальная ось</p> </div> </div>

Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики	<p>Ø 98 mm</p>
Envios	 <p>p.668</p>
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	<p>25W 17°, 25°, 38°, 53° 30W, 38W 20°, 27°, 38°</p>
Lichtquelle/ Источник света	<p>COB LED 25W, 30W, 38W 3360lm - 5970lm L80B10=50,000h 3000K, 4000K SDCM <3 CRI >80, CRI >90</p>

Zubehör/
Дополнительное
оборудование

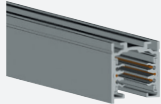
IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика
IOS



Blendschutzraster/
Антибликовая решетка

■ 21

Montagezubehör/
Дополнительное
оборудование для монтажа



Stromschiene/
Шина
р.707

■ 10
■ 21
■ 28



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

■ 10
■ 21
■ 28

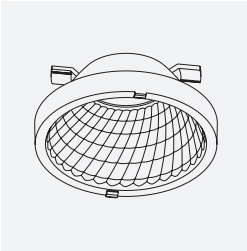


Adapter für den Einbau des Punktauslasses /
Адаптер для встраиваемого монтажа
монтажной колодки

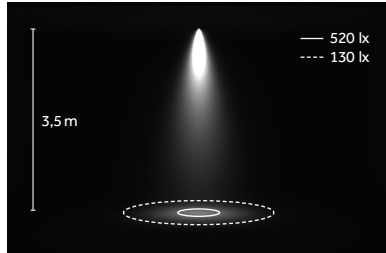
■ 10
■ 21
■ 28

Optics

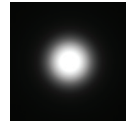
LL7 Premium



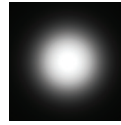
LL7 Premium Ø80



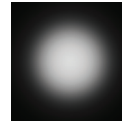
LED: 25 W/25°/3000 K (HQ)



Eng strahlend/
Узкий пучок
B 17°/20°



Mittel strahlend/
Средний пучок
E 25°/27°



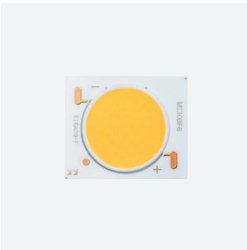
Breit strahlend/
Широкий пучок
H 38°/38°



Sehr breit strahlend/
Очень широкий пучок
M 53°

LED

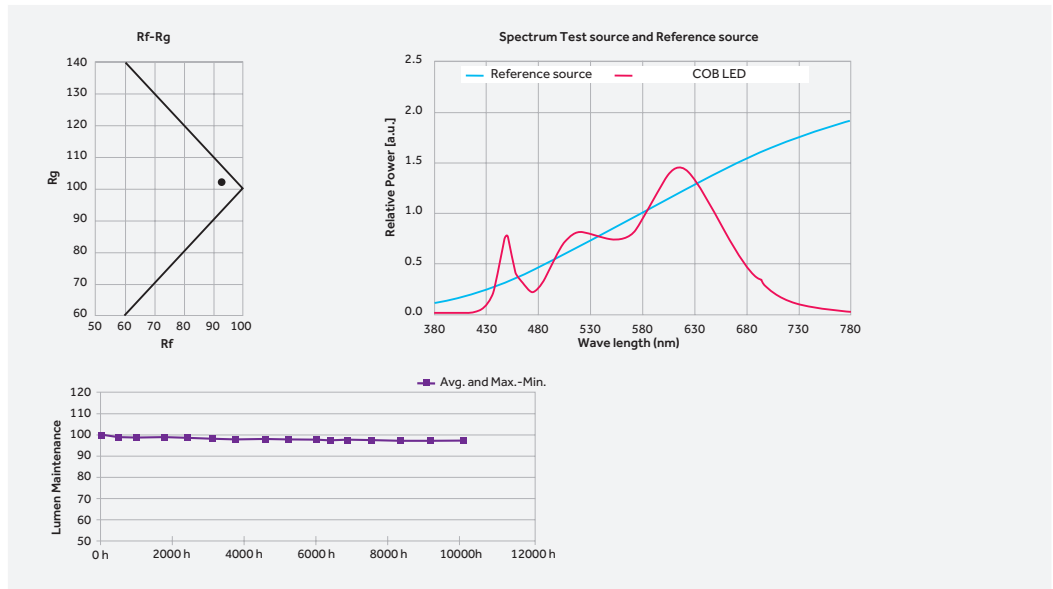
COB



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

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

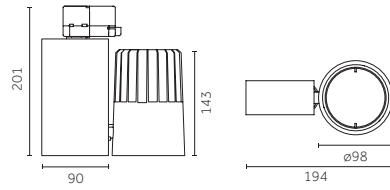
L80 B10 = 50,000h
Ta: 25°
Tc: 85°
~10,000 hr
Lm Maintenance: 96%
(Source: LM80 test report)



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

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

Ø 98 mm



Code example:
0 . MB86 B . HQ 10

Accessories: p.669
 Track/Binario: p.707
 Finishes: p.664
 Photometric data:
 www.reggiani.net

25 W COB LED Lumen delivered up to 3000lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	MB86	B 17° Narrow	HQ	3000	>90	3360	<3	10
D DALI		E 25° Medium	WW	3000	>80	3865	<3	21
		H 38° Wide	NN	4000	>80	4250	<3	28
		M 53° Verywide	LED nominal lumen					
		K - Without optics						

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




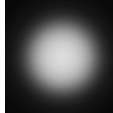

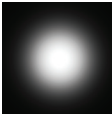


Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	MB87	B 20° Narrow	HQ	3000	>90	4140	<3	10
D DALI		E 27° Medium	WW	3000	>80	4745	<3	21
		H 38° Wide	NN	4000	>80	5000	<3	28
		K - Without optics	LED nominal lumen					

38 W COB LED Lumen delivered up to 4300lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	MB88	B 20° Narrow	HQ	3000	>90	4900	<3	10
D DALI		E 27° Medium	WW	3000	>80	5665	<3	21
		H 38° Wide	NN	4000	>80	5970	<3	28
		K - Without optics	LED nominal lumen					

Ø 98 mm | Accessories

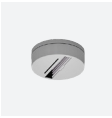







IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description LL7 - Eng strahlend/ LL7 - Узкий пучок (17°-25W/20°-30W, 38W)	Code 0.35035.0000			Description LL7 - Breit strahlend/ LL7 - Широкий пучок (38°-25W/38°-30W, 38W)	Code 0.35037.0000
		Description LL7 - Mittelstrahlend/ LL7 - Средний пучок (25°-25W/27°-30W, 38W)	Code 0.35036.0000			Description LL7 - Sehr breit strahlend/ LL7 - Очень широкий пучок (53°-25W) Not for MB87, MB88	Code 0.35038.0000

Optik-Zubehör/
Дополнительное оборудование для оптики

	Description Blendschutzraster/ Антибликовая решетка	Code 0.39498.00	Finishes 21 
---	--	----------------------------------	--

Montagezubehör/
Дополнительное оборудование для монтажа

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