



Sunny LED



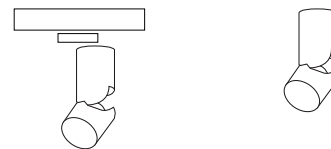


Sunny LED

www.reggiani.net

#theilluminationcollective

Sunny LED

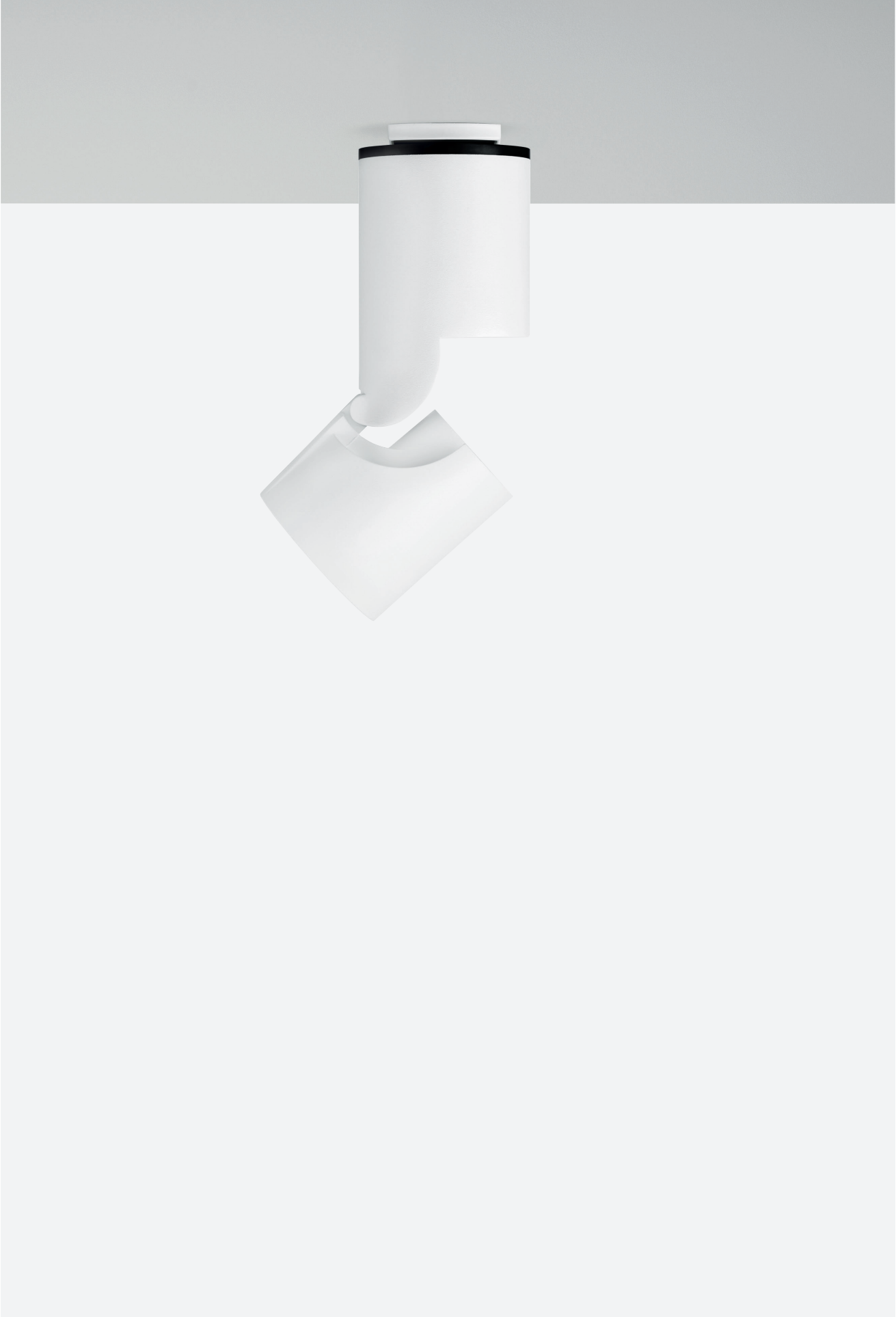


DE Sunny LED ist eine Familie verstellbarer Strahler für die Stromschienen- und Anbaumontage. Das essentielle und elegante Design, die Kompaktheit und die exklusiven Farben und Materialien machen sie zur idealen Leuchte für eine brillante und effiziente Akzentbeleuchtung in Umgebungen wie Museen, Kunstgalerien und religiösen Stätten.











RU Sunny LED - это семейство поворотных прожекторов для установки на шину и на поверхность. Благодаря лаконичному и элегантному дизайну, компактности, благородным материалам исполнения и отделке, данный светильник представляет собой идеальное решение для элегантного и утонченного акцентующего освещения музейных залов, художественных галерей и мест религиозного культа.



Overview

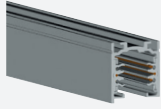
Application:	Track, Surface
Light source:	COB LED
Watt:	9W
Kelvin:	2700 K, 3000 K, 4000 K
Lumen:	1160 lm - 1505 lm
CRI:	>80, >90
SDCM:	<3
IP:	20
Control options:	Phase-cut



693

System/ Система				
Versionen/ Варианты исполнения	 <p>Sunny LED Track</p>	 <p>Sunny LED Surface</p>		
Farben/ Отделка	 <p>12 Weiß matt bossiert/ Рельефный белый матовый</p>		 <p>31 Schwarz matt bossiert/ Рельефный черный матовый</p>	
Ausstrahlungswinkel/ Варианты пучка	 <p>Eng strahlend/ Узкий пучок</p>	 <p>Mittel strahlend/ Средний пучок</p>	 <p>Breit strahlend/ Широкий пучок</p>	 <p>Sehr breit strahlend/ Очень широкий пучок</p>
Verstellbarkeit/ Поворот	 <p>Drehbar/ Вертикальная ось</p>		 <p>Schwenkbar/ Горизонтальная ось</p>	

Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики	<p>Ø 82mm</p>
Sunny LED Track p.699	 <p>h 192 mm x Ø 82 mm p.700</p>
Sunny LED Surface p.703	 <p>h 192 mm x Ø 82 mm p.704</p>
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	<p>16°, 30°, 41°, 70°</p>
Lichtquelle/ Источник света	<p>COB LED 9W 1160lm - 1505lm L80B10=50,000h 2700K, 3000K, 4000K SDCM <3 CRI >80, CRI >90</p>

Zubehör/
Дополнительное
оборудованиеMontagezubehör/
Дополнительное
оборудование для монтажаStromschiene/
Шина
р.707

■	10
■	21
■	28

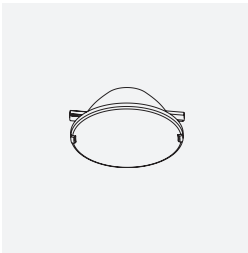
Punktauslass zur
Deckenbefestigung des Strahlers/
Монтажная колодка для
плафонного монтажа прожектора

■	10
■	21
■	28

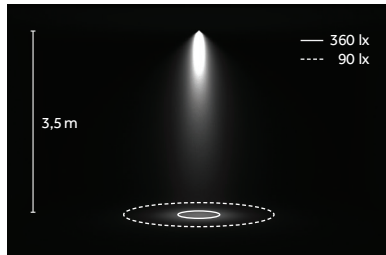
Adapter für den Einbau des Punktauslasses /
Адаптер для встраенного монтажа
монтажной колодки

■	10
■	21
■	28

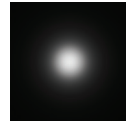
LL1 Premium



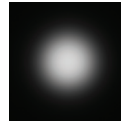
LL1 Premium Ø50



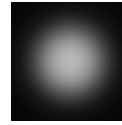
LED: 9 W/30°/3000 K (HQ)



Eng strahlend/
Узкий пучок
B 16°



Mittel
strahlend/
Средний пучок
E 30°



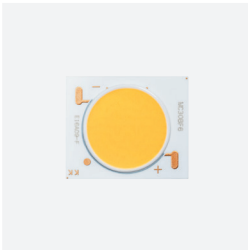
Breit strahlend/
Широкий пучок
H 41°



Sehr breit
strahlend/
Очень
широкий пучок
M 70°

LED

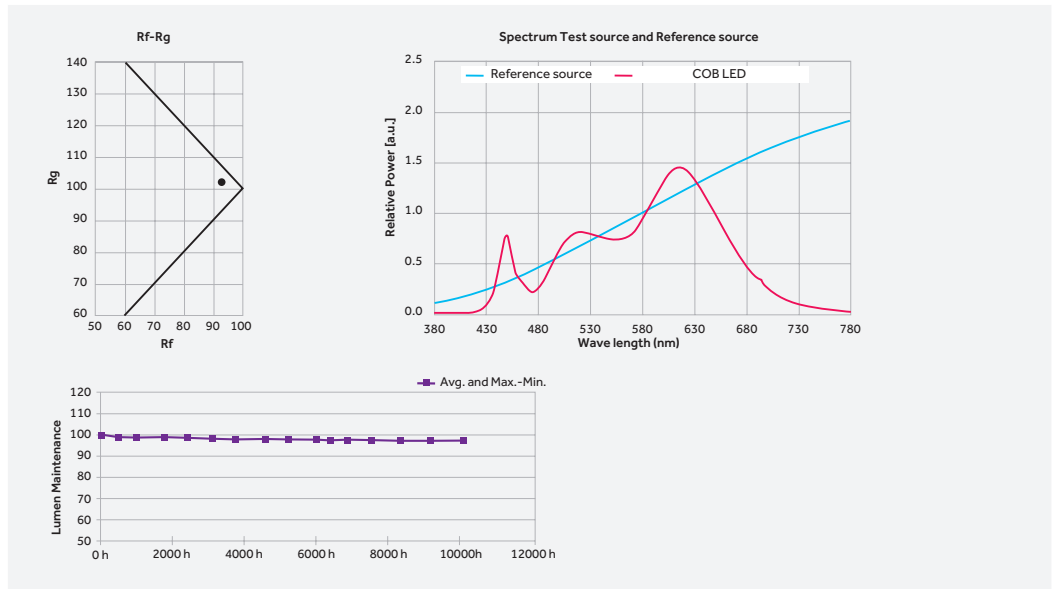
COB



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

TM 30
Rf: 92, Rg: 102

L90 B10 = 50,000h
Ta: 25°
Tc: 85°
~9,000 hr
Lm Maintainance: 98%
(Source: LM80 test report)



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

Verkapselungskunstharz: 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

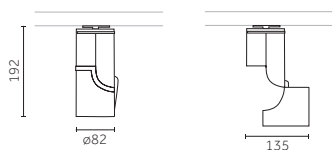


—

Sunny LED Track

Ø 82 mm

Risk 1 1.37 IP20 850° CE EAC



Code example:

T . D302 B . HW 12

Accessories: p.700
Track/Binario: p.707
Finishes: p.694
Photometric data:
www.reggiani.net

9W COB LED		Lumen delivered up to 1170 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h							
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes	
T Phase-cut	D302	B 16° Narrow	HW	2700	>90	1160	<3	12	
		E 30° Medium	HQ	3000	>90	1210	<3	31	
		H 41° Wide	WW	3000	>80	1435	<3		
		M 70° Verywide	NN	4000	>80	1505	<3		
		K - Without optics	LED nominal lumen						

Ø 82 mm | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description LL1 - Eng strahlend/ LL1 - Узкий пучок (16°-9W)	Code 0.35011.0000			Description LL1 - Breit strahlend/ LL1 - Широкий пучок (41°-9W)	Code 0.35013.0000
		Description LL1 - Mittel strahlend/ LL1 - Средний пучок (30°-9W)	Code 0.35012.0000			Description LL1 - Sehr breit strahlend/ LL1 - Очень широкий пучок (70°-9W)	Code 0.35014.0000

Montagezubehör/
Дополнительное оборудование для монтажа

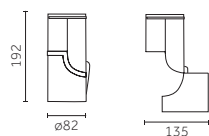
	Description Punktauslass zur Deckenbefestigung des Strahlers/ Монтажная колодка для плафонного монтажа прожектора	Code 0.02062.00	Finishes 10 21 28		Description Adapter für den Einbau des Punktauslasses Art.-Nr. 0.02062.00/ Адаптер для встроенного монтажа монтажной колодки код. 0.02062.00	Code 0.02063.00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



—

Sunny LED Surface

Ø 82 mm



Code example:

T . F302 B . HW 12

Accessories: p.704
 Finishes: p.694
 Photometric data:
 www.reggiani.net

9W COB LED		Lumen delivered up to 1170 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
T Phase-cut	F302	B 16° Narrow	HW	2700	>90	1160	<3	12
		E 30° Medium	HQ	3000	>90	1210	<3	31
		H 41° Wide	WW	3000	>80	1435	<3	
		M 70° Verywide	NN	4000	>80	1505	<3	
		K - Without optics	LED nominal lumen					

Ø 82 mm | Accessories

IOS-Wechselreflektoren/
 Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description LL1 - Eng strahlend/ LL1 - Узкий пучок (16°-9W)	Code 0.35011.0000			Description LL1 - Breit strahlend/ LL1 - Широкий пучок (41°-9W)	Code 0.35013.0000
		Description LL1 - Mittel strahlend/ LL1 - Средний пучок (30°-9W)	Code 0.35012.0000			Description LL1 - Sehr breit strahlend/ LL1 - Очень широкий пучок (70°-9W)	Code 0.35014.0000

Montagezubehör/
 Дополнительное оборудование для монтажа

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

