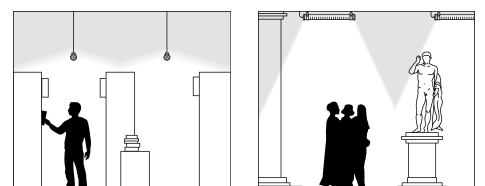


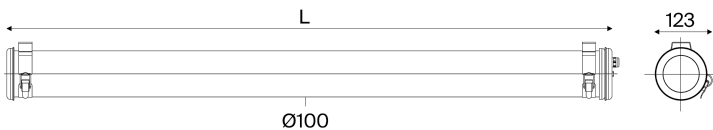
Die speziell für die Pissarro entwickelten Aluminiumlamellen kaschieren die LED-Lichtquelle optimal in Längsrichtung, wobei ein angenehmes, diffuses Licht erzeugt wird. Durch die besondere Beleuchtungsoptik der Pissarro wird eine perfekte Balance zwischen Design und Lichtkomfort erzielt. Sie bringt auf subtile Weise die Volumen von Räumen zur Geltung, in denen viel Licht erforderlich ist. Sie können unter 5 exklusiven Ausführungen wählen, um Designakzente zu setzen und Ihren Projekten eine persönliche Note zu verleihen.





Pissarro

Deckenleuchte mit Lamellenraster Ø100


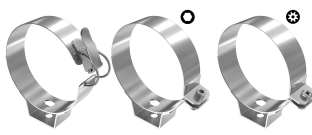



Produkte

3000 K

Reflektor	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	2100	1018	PISSARRO 100 S 1000 2100-830	15847040	24
	2800	1318	PISSARRO 100 S 1300 2800-830	15847050	32
	3500	1618	PISSARRO 100 S 1600 3500-830	15847060	39
Copper	2100	1018	PISSARRO 100 C 1000 2100-830	15847104	24
	2800	1318	PISSARRO 100 C 1300 2800-830	15847105	32
	3500	1618	PISSARRO 100 C 1600 3500-830	15847106	39
Brass	2100	1018	PISSARRO 100 B 1000 2100-830	15847110	24
	2800	1318	PISSARRO 100 B 1300 2800-830	15847111	32
	3500	1618	PISSARRO 100 B 1600 3500-830	15847112	39
Petrol	2100	1018	PISSARRO 100 P 1000 2100-830	15847113	32
	2800	1318	PISSARRO 100 P 1300 2800-830	15847114	43
	3500	1618	PISSARRO 100 P 1600 3500-830	15847115	52

Optionen

Finish Endkappen und Bandschellen	Bandschellen	Farbtemperatur
 Coal lackierte Endkappen und Bandschellen RAL7021	 COAL Bandschellen mit Schnallenverschluss Bandschellen mit Innensechskantschraube Bandschellen mit Torx-TR-Schrauben	2700K 827 3000K 830 4000K 840
		Lichtmanagement Dimmung über DALI-Protokoll RD Dimmung über Druckschalter RS Bluetooth Casambi Steuerung RB
		Schutzklasse BRV Klasse I CL1 BRVT Klasse II -
Aluminiumabdeckung	Material	
 Silver Copper Brass Petrol	CRS Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°)	-
	CRC Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)	PO
	CRB Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A	-
	CRP Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A	MR

Zubehör

Separate zu bestellen



Wandauslass-Set aus rostfreiem Edelstahl (IP40)

17500020

Set zur horizontalen Seilabhängung (Seildraht 3m)

17500050

Vorverkabelung 3m 3G1.5 (3 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer
Vorverkabelung 3m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinnem Kupfer

CAB0008

CAB0011



Pissarro

Deckenleuchte mit Lamellenraster ø100

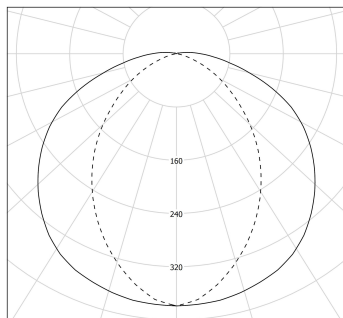


Sammode

Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



ULR = 2%

Kenndaten

Leuchtmittel Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM)
50 000 h L80/B10 bei 25° C
Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)

Optik Tiefstrahlender Reflektor mit Lamellenraster
Spezielle satinierte, lichtstreuende Primäroptik

Lichtkomfort Steuerung der Helligkeit bei Längsentblendung
Längsentblendung 40°
UGR Längsentblendung≤25

Elektronik Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Netzspannung 220-240V 50/60Hz

Schutzklasse Klasse II

Betriebstemperatur -20°C bis +35°C

Einfache Montage und Wartung

Anschluss Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm
Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm²

Öffnen und Schließen Schnell, mit nur 1 Schraube

Befestigung 2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)

Wartung LED-Engine Wartung per Schubsystem (patentiert)
LED-Module und Treiber leicht ausbaubar

Material

Raster Raster aus aluminium

Gehäuse Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA Ø100 für den internen/externen Einsatzbereich

Bandschellen und Endkappen Rostfreier Edelstahl V2A

Normen

Abdichtung IP66, IP68, IP69K

IK-Stoßfestigkeit IK10

Feuerfestigkeit 650°C