

Aufgrund ihrer besonderen Beleuchtungsoptik ist die Purcell ein perfekter Kompromiss zwischen Design und Lichtkomfort: Speziell entwickelte Aluminiumlamellen kaschieren die LED-Lichtquelle optimal in Längsrichtung, wobei ein angenehmes, diffuses Licht erzeugt wird. Sie eignet sich besonders für die Beleuchtung von Gängen und Fluren mit Standard-Beleuchtungsstärke, wobei sie aufgrund ihres geringen Platzbedarfs sehr dezent wirkt. Sie können unter 4 exklusiven Ausführungen wählen, um Designakzente zu setzen und Ihren Projekten eine persönliche Note zu verleihen.







© Sammode – 08 Feb. 2023 - Irrtum und technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten







Purcell Deckenleuchte mit Lamellenraster ø70





Produkte 3000 K

Reflektor	Lichtstrom (Im)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	350	430	PURCELL 70 S 450 350-830	14947500	5
	1000	695	PURCELL 70 S 700 1000-830	14947133	10
	1500	995	PURCELL 70 S 1000 1500-830	14947040	15
	2000	1295	PURCELL 70 S 1300 2000-830	14947050	19
	2500	1595	PURCELL 70 S 1600 2500-830	14947060	24
O Copper	350	430	PURCELL 70 C 450 350-830	14947504	5
	1000	695	PURCELL 70 C 700 1000-830	14947505	10
	1500	995	PURCELL 70 C 1000 1500-830	14947118	15
	2000	1295	PURCELL 70 C 1300 2000-830	14947119	19
	2500	1595	PURCELL 70 C 1600 2500-830	14947120	24
Brass	350	430	PURCELL 70 B 450 350-830	14947479	5
	1000	695	PURCELL 70 B 700 1000-830	14947376	10
	1500	995	PURCELL 70 B 1000 1500-830	14947124	15
	2000	1295	PURCELL 70 B 1300 2000-830	14947125	19
	2500	1595	PURCELL 70 B 1600 2500-830	14947126	24
Petrol	350	430	PURCELL 70 P 450 350-830	14947501	6
	1000	695	PURCELL 70 P 700 1000-830	14947476	13
	1500	995	PURCELL 70 P 1000 1500-830	14947127	19
	2000	1295	PURCELL 70 P 1300 2000-830	14947128	24
	2500	1595	PURCELL 70 P 1600 2500-830	14947129	30

Ausführung 430mm: auch in 24V erhältlich, kontaktieren Sie uns

Optionen

Finish Endkappen und Bandschellen



Coal lackierte Endkappen und Bandschellen RAL7021

Aluminiumabdeckung



Silver Copper Brass Petrol

Bandschellen



Bandschellen mit
COAL Schnallenverschluss
Bandschellen mit
Innensechskantschraube
Bandschellen mit Torx-TRSchrauben

Material

CRS

CRC

CRB

CRP

Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°) Gehäuse aus Polycarbonat (960°C) Endkappen und Bandschellen

Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A

Farbtemperatur

BCV

BCVT

	-
2700K	827
3000K	830
1000K	840

Lichtmanagement

Dimmung über DALI-Protokoll	RD
Dimmung über Druckschalter	RS
Bluetooth Casambi Steuerung	RB

Drucktaste auf der Endkappe



- PO	Dimmen durch eingebaute Drucktaste		
	Schutzklasse		
- MR	Klasse I Klasse II	CL1	

Durchgangsverdrahtung



TR

Fur Montage mit Durchgangsverdrahtung







Deckenleuchte mit Lamellenraster ø70



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

verzinntem Kupfer

CAB0008

CAB0011

Spezifikationen







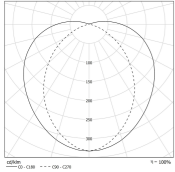








Lichtverteilungskurve



ULR = 6%

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 25° 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 - 12 mm Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm²
Schließen	Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
Befestigung	2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)
Wartung LED-Engine	Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube Wartung ohne Eingriff am Kabel durch Entfernen der Endkappe ohne Kabeleinführung und Herausziehen des Geräteträgers Patentiertes System Close'N Connect zur automatischen Verbindung beim Schließen LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
Material	
Raster	Raster aus aluminium
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat / PMMA Ø70 für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
Normen	
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C