

Produkt: SPARTA LED 30000 MICRO-PRM SH E IP65 850**Index:** 19.3173.0017.00

Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - grau. Abmessungen: Ø420 x 455 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Farbtemperatur 5000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 25824 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 244 W. Lichtausbeute: 106 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

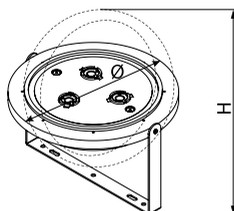
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	SPARTA LED
Type	SPARTA LED 30000 MICRO-PRM SH E IP65 850
Index	19.3173.0017.00



Technische Daten

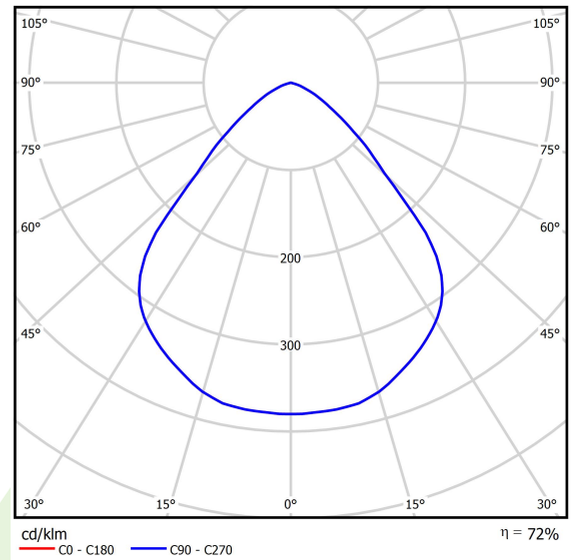
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	36018
LED-Leistung [W]	218
Leuchtenlichtstrom [lm]	25824
Gesamtleistungsaufnahme [W]	244
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	106
Farbtemperatur [K]	5000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 87,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	grau
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	10,98
Abmessungen [mm]	Ø420 x 455

Lichtverteilung



Zubehör

Index OD4ATL-KR21

Type ATENA LED GITTER

