

Produkt: ATENA LED 15000 MICRO-PRM SH E IP65 850**Index:** 19.3122.0005.00

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenanbau- oder Pendelleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - grau, metallisch, feine Struktur. Abmessungen: Ø457 x 288 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Farbtemperatur 5000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 13749 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 122 W. Lichtausbeute: 113 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

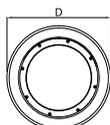
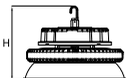
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LED
Type	ATENA LED 15000 MICRO-PRM SH E IP65 850
Index	19.3122.0005.00



Technische Daten

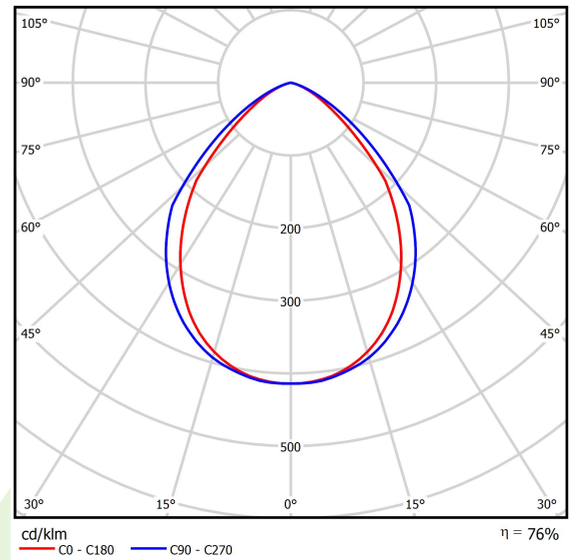
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	18009
LED-Leistung [W]	109
Leuchtenlichtstrom [lm]	13749
Gesamtleistungsaufnahme [W]	122
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	113
Farbtemperatur [K]	5000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 83° / 92,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Deckenanbau- oder Pendelleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	grau, metallisch, feine Struktur
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	10,27
Abmessungen [mm]	Ø457 x 288

Lichtverteilung



Zubehör

Index OD4ATL-KR21

Type ATENA LED GITTER

