

Produkt: ATENA LED PRO 30000 OPTICS-120 EDD IP65 04 840

Index: 19.4394.3223.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø300 x 111 mm. Abdeckung: PC Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 98,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) - 110,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 30028,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 147,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 203,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 9 (B16), 9 (C10), 15 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

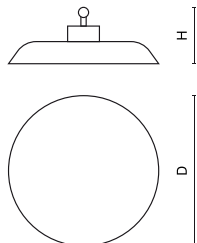
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LED PRO
Type	ATENA LED PRO 30000 OPTICS-120 EDD IP65 04 840
Index	19.4394.3223.04



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	30641,3
LED-Leistung [W]	139,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	30028,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	147,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	203,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) - 110,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 40
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 9 (B16), 9 (C10), 15 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PC Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	Ø300 x 111

Lichtverteilung

