

Produkt: ATENA LED PRO 40000 OPTICS-120 EDD IP65 04 840

Index: 19.4394.3323.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø350 x 112 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: 39392,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 196 W. Leuchten Lichtausbeute: 201 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 3 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

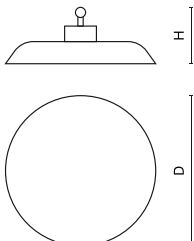
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	ATENA LED PRO
Type	ATENA LED PRO 40000 OPTICS-120 EDD IP65 04 840
Index	19.4394.3323.04



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	40196,7
LED-Leistung [W]	184,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	39392,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	196
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	201
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	3 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PC Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	Ø350 x 112

Lichtverteilung

