

Produkt: ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-60 E IP65 04 740

Index: 19.3210.0007.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø400 x 108 mm. Gewicht 3,2 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 91,14%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 70,8° / 69,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 (30° C); 100000 (35° C); 72000 (40° C); 50000 (45° C) h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 32011 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 195 W. Leuchten Lichtausbeute: 164,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 7 (C10), 12 (C16). Umgebungstemperatur: -35 ÷ 45° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	ATENA LED COMPACT
Type	ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-60 E IP65 04 740
Index	19.3210.0007.04

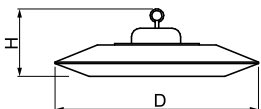


Technische Daten

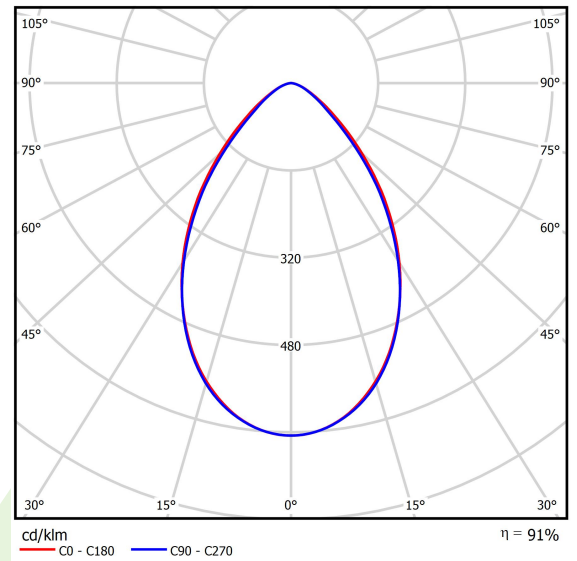
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	35123
LED-Leistung [W]	189,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	32011
Gesamtleistungsaufnahme [W]	195
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	164,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 70,8° / 69,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (30° C); 100000 (35° C); 72000 (40° C); 50000 (45° C)
Lx/By	L70/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-35 ÷ 45
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 12 (B16), 7 (C10), 12 (C16)

Technische Daten

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	3,2
Abmessungen [mm]	Ø400 x 108

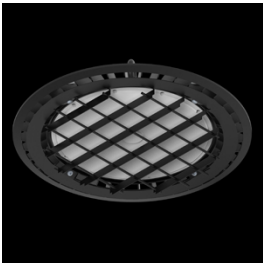


Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3210.0012.04

Type ATENA LED COMPACT
PROTECTIVE GRID FI400

Index 19.3210.0013.04

Type ATENA LED COMPACT ROTARY
HOLDER