

Produkt: ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-90 E IP65 04 840

Index: 19.4252.2221.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø350 x 105 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,96%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 79,6° / 80°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (30° C); 100000 (35° C); 72000 (40° C); 50000 (45° C) h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 23311 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 147 W. Leuchten Lichtausbeute: 158,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 10 (B10), 16 (B16), 10 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: -35 ÷ 45° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

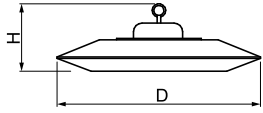
Kategorie	Compact
Familie	ATENA LED COMPACT
Type	ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-90 E IP65 04 840
Index	19.4252.2221.04
EAN	5902107319618



Technische Daten

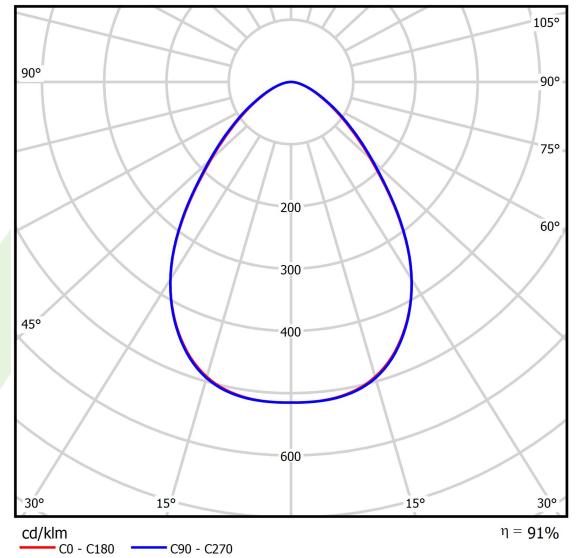
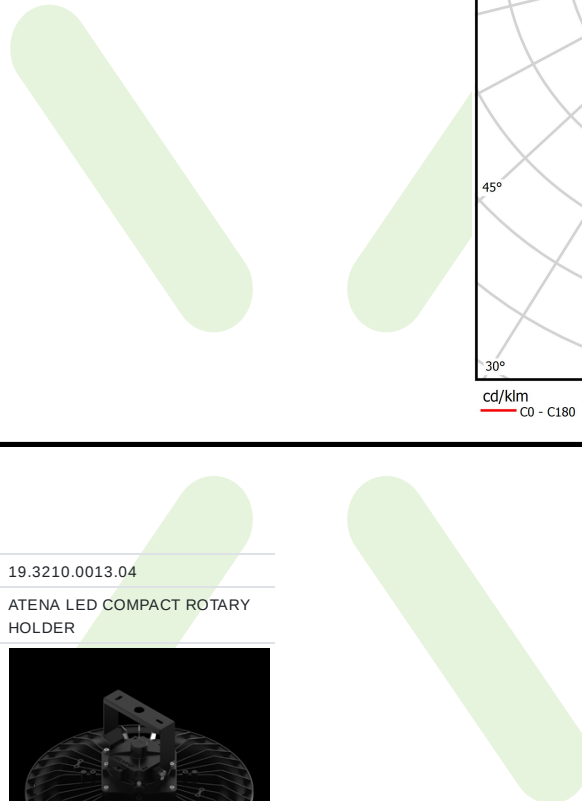
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	25628
LED-Leistung [W]	136,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	23311
Gesamtleistungsaufnahme [W]	147
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	158,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 79,6° / 80°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
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	10 (B10), 16 (B16), 10 (C10), 16 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	Ø350 x 105

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3210.0011.04

Type ATENA LED COMPACT
PROTECTIVE GRID FI350

Index 19.3210.0013.04

Type ATENA LED COMPACT ROTARY
HOLDER