

Produkt: AMETYST 500 LED 2700 PC E MWS IP65 34 840

Index: 19.4268.1128.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø430 x 140 mm. Gewicht 2,7 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 67,73%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 115,8° / 114,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 2012 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 112,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet.

Produktmerkmale

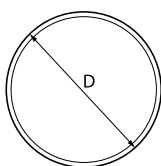
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	AMETYST 500 LED
Type	AMETYST 500 LED 2700 PC E MWS IP65 34 840
Index	19.4268.1128.34
EAN	5901867465832



Technische Daten

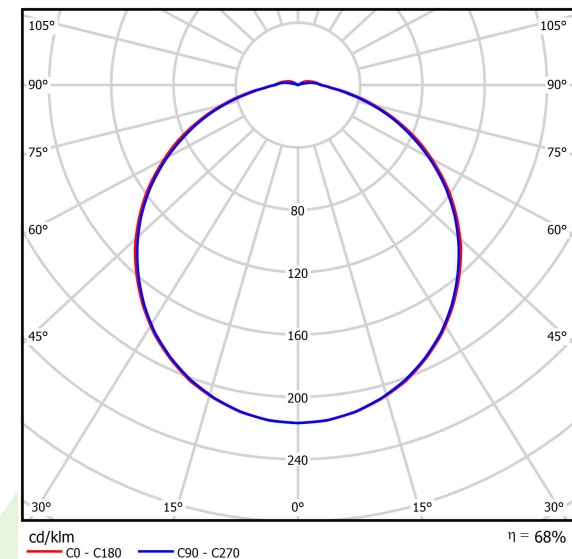
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2970
LED-Leistung [W]	16
Leuchtenlichtstrom [lm]	2012
Gesamtleistungsaufnahme [W]	17,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 115,8° / 114,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16)

Technische Daten



Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	2,7
Abmessungen [mm]	Ø430 x 140

Lichtverteilung



cd/klm

C0 - C180

C90 - C270

η = 68%

