

Produkt: AMEYST 500 LED 3800 PC E MWS IP65 840

Index: 19.3070.0008.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø430 x 140 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 2779 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,8 W. Lichtausbeute: 107,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Das Produkt ist mit einem Mikrowellen-Sensor ausgestattet.

Produktmerkmale

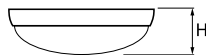
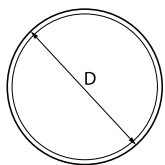
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	AMEYST 500 LED
Type	AMEYST 500 LED 3800 PC E MWS IP65 840
Index	19.3070.0008.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4103
LED-Leistung [W]	23
Leuchtenlichtstrom [lm]	2779
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	107,7
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	39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)

Technische Daten



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

Lichtverteilung

