

Produkt: AMETYST 500 LED 2700 PC E MWS IP65 830**Index:** 19.3070.0003.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø430 x 140 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 1900 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,9 W. Lichtausbeute: 106,1 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

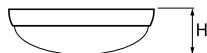
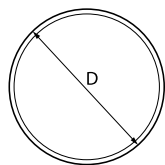
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	AMETYST 500 LED
Type	AMETYST 500 LED 2700 PC E MWS IP65 830
Index	19.3070.0003.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2805
LED-Leistung [W]	16
Leuchtenlichtstrom [lm]	1900
Gesamtleistungsaufnahme [W]	17,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	106,1
Farbtemperatur [K]	3000
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	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	2,7
Abmessungen [mm]	Ø430 x 140

Lichtverteilung

