

Produkt: AMETYST NEW LED 3000 PC E IP65 830 MWS**Index:** 19.3071.0008.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø356 x 76 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 68000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2054 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18 W. Lichtausbeute: 114 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

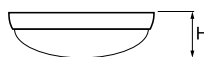
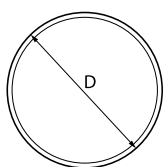
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	AMETYST NEW LED
Type	AMETYST NEW LED 3000 PC E IP65 830 MWS
Index	19.3071.0008.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2840
LED-Leistung [W]	17
Leuchtenlichtstrom [lm]	2054
Gesamtleistungsaufnahme [W]	18
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	114
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 112° / 112°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	68000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	Ø356 x 76

Lichtverteilung

