

Produkt: AMETYST NEW LED 3000 PC EDD IP65 840**Index:** 19.3071.0011.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø356 x 76 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 68000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2338 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,9 W. Lichtausbeute: 130,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

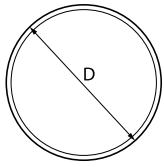
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	AMETYST NEW LED
Type	AMETYST NEW LED 3000 PC EDD IP65 840
Index	19.3071.0011.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2970
LED-Leistung [W]	16
Leuchtenlichtstrom [lm]	2338
Gesamtleistungsaufnahme [W]	17,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	130,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4°
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	50 (B10), 80 (B16), 61 (C10), 98 (C16)

Technische Daten



Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	1,16
Abmessungen [mm]	Ø356 x 76

Lichtverteilung

