

Produkt: AMETYST NEW LED COMPACT 4000 PC E IP65 840**Index:** 19.3237.0006.34

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: 100000 (1) / 80000 (2) h L70/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 3376 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,9 W. Lichtausbeute: 135,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

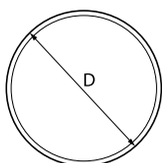
Kategorie	Compact
Familie	AMETYST NEW LED COMPACT
Type	AMETYST NEW LED COMPACT 4000 PC E IP65 840
Index	19.3237.0006.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4288
LED-Leistung [W]	23,1
Leuchtenlichtstrom [lm]	3376
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	135,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
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]	1,15
Abmessungen [mm]	Ø356 x 76

Lichtverteilung

