

Produkt: AMETYST NEW LED COMPACT 3000 PC E IP65 34 840

Index: 19.4347.1221.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø356 x 76 mm. Gewicht 1,13 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,73%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2456 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16). Umgebungstemperatur: -20  $\div$  30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

### **Produktmerkmale**

Kategorie	Compact
Familie	AMETYST NEW LED COMPACT
Туре	AMETYST NEW LED COMPACT 3000 PC E IP65 34 840
Index	19.4347.1221.34
FAN	5902107208899













#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3119
LED-Leistung [W]	18,1
Leuchtenlichtstrom [lm]	2456
Gesamtleistungsaufnahme [W]	18,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	132
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
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	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	1,13
Abmessungen [mm]	Ø356 x 76



# Lichtverteilung



