

**Produkt:** AMETYST 500 LED 2700 PC E MWS IP65 34 840**Index:** 19.4268.1128.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø430 x 140 mm. Gewicht 2,7 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 67,73%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 115,8° / 114,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 2012 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 112,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet.

## Produktmerkmale

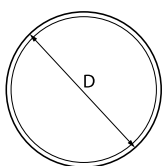
Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>AMETYST 500 LED</b>
Type	<b>AMETYST 500 LED 2700 PC E MWS IP65 34 840</b>
Index	<b>19.4268.1128.34</b>
EAN	<b>5901867465832</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2970</b>
LED-Leistung [W]	<b>16</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>2012</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>17,9</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>112,4</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 115,8° / 114,6°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L70/B50</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-20 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Deckenmontage oder Wandmontage</b>
Leuchtenkörper	<b>Polycarbonat</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PC (opaleszierendes Polycarbonat)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK10</b>
Gewicht [kg]	<b>2,7</b>
Abmessungen [mm]	<b>Ø430 x 140</b>

## Lichtverteilung

