

**Produkt:** AMETYST NEW LED 4000 PC E IP65 830 MWS**Index:** 19.3071.0013.34

## 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: 3052 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,8 W. Lichtausbeute: 118,3 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

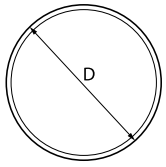
Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>AMETYST NEW LED</b>
Type	<b>AMETYST NEW LED 4000 PC E IP65 830 MWS</b>
Index	<b>19.3071.0013.34</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>3876</b>
LED-Leistung [W]	<b>23</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>3052</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>25,8</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>118,3</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>68000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</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>39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	1,21
Abmessungen [mm]	Ø356 x 76

## Lichtverteilung

