

**Produkt:** PLAFOND ROUND LED 2000 PC E MWS IP54 840 EDRE18/WS/4000

**Index:** 19.3092.0004.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø280 x 63 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,56%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 117,8° / 117,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L90. Leuchtenlichtstrom: 1651 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23 W. Leuchten Lichtausbeute: 71,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: . Umgebungstemperatur: 0 ÷ 40° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: II. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>PLAFOND ROUND LED</b>
Type	<b>PLAFOND ROUND LED 2000 PC E MWS IP54 840 EDRE18/WS/4000</b>
Index	<b>19.3092.0004.34</b>

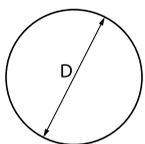


## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2480</b>
LED-Leistung [W]	<b>20</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>1651</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>23</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>71,8</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 117,8° / 117,8°</b>
Schutzklasse	<b>II</b>
Schutzart	<b>IP54</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>54000</b>
Lx/By	<b>L90</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>0 ÷ 40</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>

## Technische Daten

Montageart	<b>Deckenmontage oder Wandmontage</b>
Leuchtenkörper	<b>Polycarbonat</b>
Leuchtenfarbe	<b>weiß</b>
Abdeckung	<b>PC (opaleszierendes Polycarbonat)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK10</b>
Abmessungen [mm]	<b>Ø280 x 63</b>



## Lichtverteilung

