

**Produkt:** RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 33 IP43 840**Index:** 19.3057.0003.33

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: Ø475 x 70 mm. Einbaudurchmesser: Ø465 mm. Gewicht 3,8 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 45,18%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 36000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 3076 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Leuchten Lichtausbeute: 54,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP43. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

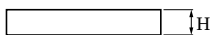
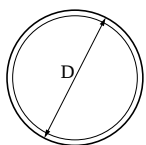
Kategorie	<b>Einbauleuchten</b>
Familie	<b>RING T LED</b>
Type	<b>RING T 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 33 IP43 840</b>
Index	<b>19.3057.0003.33</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>6808</b>
LED-Leistung [W]	<b>50</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>3076</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>56</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>54,9</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP43</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>36000</b>
Lx/By	<b>L70/B50</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9010 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PLX (PMMA opal)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Gewicht [kg]	<b>3,8</b>
Abmessungen [mm]	<b>Ø475 x 70</b>
Einbaudurchmesser [mm]	<b>Ø465</b>

## Lichtverteilung

