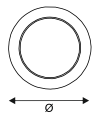
Produkt-Datenblatt

Best.-Nr. 81-4056



LED Deckenleuchte (Panel) / Treiber intern / Leistung und Farbtemperatur einstellbar







Technische Daten











Elektrische Daten

Nennleistung Bemessungsleistung Nennspannung Netzleistungsfaktor λ Betriebsfrequenz Dimmbar Energieeffizienzklasse

Max. Anzahl Leuchten an Automat

8W / 12W 8W / 12W 230V >0,85 50...60 Hz Nein

B16: 28 / C16: 45 / D16: 50

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom (3000/4000/6000K) Bemessungslichtstrom (25°C) Farbtemperatur Lichtfarbe Farbwiedergabeindex Ra Startzeit

Abstrahlwinkel **Farbkonsistenz BAP** tauglich nach UGR 8W: 600/680/640lm // 12W: 840/960/900lm 8W: 600/680/640lm // 12W: 840/960/900lm

3000/4000/6000 K

warmweiß, neutralweiß, kaltweiß

>80 < 0.5 s120° < 4 sdcm nein

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (DxH) / Lochausschnitt 180x 20,5mm / 80 - 160mm Gewicht 425g

Montageart Deckeneinbau / Deckenanbau

Farben & Materialien

Material (Gehäuse) Polyamid (PA) Farbe (Gehäuse) weiß

Lebensdauer

LED-Lebensdauer L80 30000 h (25°C) Anzahl der Schaltzyklen >15000

Zusätzliche Produktdaten

Runde Leuchte mit nicht austauschbarer LED **Bauform** Ausführung An-, Einbauleuchte / Direkt strahlend

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE Ja Schutzart IP 44 **IP 44** Schutzart Raumseitig Ш Schutzklasse Quecksilberfrei Ja (0,0mg) Schlagfestigkeit **IK03**

<u>Einsatzmöglichkeiten</u>

Verwendung (Beispiel) Shop, Hotel, Krankenhaus, Restaurant, Schule usw.

Zertifikate & Standards

EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

DIEFRA-LIGHT GMBH - Trinidadstrasse 28 - D-27356 Rotenburg / Wümme Tel.: (49) 4261-96158-0 / Fax: (49)4261-96158-25 / info@mlight.de WEEE: DE 88534228