Deckeneinbauleuchte Dione IP44 DTW, 8,5 W, DIM, 1800/3000 K, Weiß



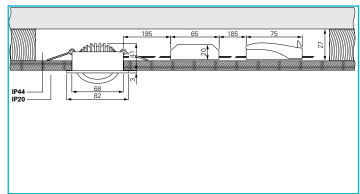












Besonderheiten

- geringe Einbautiefe
- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- inkl. dimmbarem Netzgerät und Anschlussbox
- Durchgangsverdrahtung möglich
- ideale Sanierungslösung
- Leuchte und Netzgerät mit Zwischenstecker

Gehäusematerial Aluminium Gehäusefarbe Weiß **Farbe Lichtaustritt** Weiß **Funktionen** Dim to warm

Schutzklasse II / Schutzisolierung

Leistungsaufnahme 8,5 W

Eingangsspannung 220-240 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl. Ja Anschlussmöglichkeit Klemme

Leitungsende Primär Anschlussbox IP20

Dimmbar .la

Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Ansteuerung

Phasenabschnittsdimmer

Bewegungsmelder Nein

LED. Lichtquelle nicht wechselbar Lichtquelle

1800-3000 K **Farbtemperatur** 5 SDCM **Farbkonsistenz** 95 Farbwiedergabe (Ra) 480 lm Bemessungslichtstrom Lichtausbeute 56,5 lm/W Abstrahlwinkel 36 Grad Lichtverteilung Symmetrisch

120°/Verteilungscharakteristik DLS

Schwenkwinkel 30 Grad Lichtaustrittsflächen Lichtcharakteristik Direkt Lichtrichtung Unten

Höhe 41 mm Durchmesser 82 mm Produktmaß Einbautiefe 41 mm benötigte Einbautiefe 27 mm Montagefläche Stärke min./max. 9-13 mm Ausschnittsmaß Durchmesser 68 mm Artikelgewicht 163 g

-20 bis 40 °C Arbeitstemperatur Lagertemperatur -20 bis 40 °C **IP Schutzart** IP 20, IP 44

Lebensdauer L70 / B50 50000 h Schaltzyklen 25000 Energieverbrauch 9 kWh/1000h EEI

F