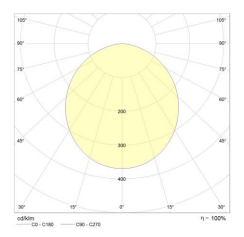
Datenblatt

FRISCH-Licht®

EDL 2223A.1383L

LED-Einbau-Downlight rund, flache Ausführung, opal, IP44

























Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung Treiber abhängig
Elektrische Ausführung Treiber abhängig
Bemessungsleistung maximal 13 Watt
Lichtausbeute bis zu 100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom maximal 1.300 Lumen

Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 100 % Abstrahlwinkel direkt 110 °

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe Aluminium, weiß
Abdeckung opal, PMMA
Durchmesser 170 mm
Deckenausschnitt 155 mm

Einbautiefe 20 mm (+Treiberhöhe)

Gewicht 0,35 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau

Schutzart IP44 raumseitig

Schutzklasse II Stoßfestigkeit IK05

Einsatztemperatur -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

EDL 2223A.1383L

Einbau-Downlight geschlossen, Lichtstrom Treiber abhängig max. 1.300 Lumen.

Lichtausbeute bis zu 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabe CRI > 80,

Lebensdauer L80/B10 50.000 Stunden. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss,

mit Aluminium Kühlprofilen. Opale Abdeckung aus PMMA. Schutzart IP44 raumseitig. Durchmesser: 170 mm, Deckenausschnitt: 155 mm,

Einbautiefe: 20 mm (+ Treiberhöhe). Werkzeuglose Montage durch Schnellmontage-Federbefestigung. Treiber bitte separat bestellen, lieferbare Treiber Varianten:

- Schaltbar mit Durchverdrahtung,
- DALI2, Touch-Dim mit Durchverdrahtung,
- 1-10 Volt,
- Triac dimmbar
- Bluetooth/Casambi
- Alle Treiber ENEC geprüft

Fabrikat:FRISCH-Licht® Typ: EDL 2223A.1383L

Optional

Schaltbar, DALI2, PUSH/SWITCH, Schaltbar, 1 - 10 V, TRIAC-Steuerung, Casambi/Bluetooth, AC/DC, Notlichtsatz 3 Stunden, Betoneinbautopf, Überwachungsbaustein