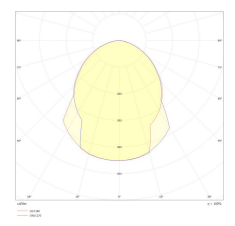
Datenblatt

EDL 2260A.4083DA

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Einbau-Downlight rund, flache Ausführung, opal, IP44, D 600 mm











Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI
Bemessungsleistung bis 48 W
Lichtausbeute 83 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 4.000 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium mit Aluminium Kühlprofilen, weiß

Abdeckung PMMA opa

Maße D 600 mm; DA 585 mm; ET 20 (inkl. Treiber 50)

mm;

Gewicht 3,20 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau
Schutzart IP44
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK05

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

EDL 2260A.4083DA

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

IP44, D 600 mm.

DALI, bis 4.000 lm, bis 48 W, Lichtausbeute 83 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal, Gehäuse Aluminium mit Aluminium Kühlprofilen,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 110°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK05, Schutzart IP44 raumseitig, Durchmesser 600 mm,

Deckenausschnitt 585 mm, ET 20 (inkl. Treiber 50)

mm,

Gewicht 3,2 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: EDL 2260A.4083DA

Optional

20.10.2025, digital

schaltbar, DIM 1-10 V, Notlicht, AC/DC, Betoneinbautopf, Lichtfarbe 4000 K