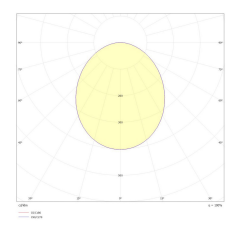
Datenblatt

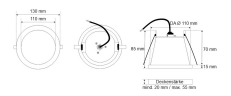
EDL 2652A.1883DAW

FRISCH-Licht®

LED-Einbaudownlight rund, Opal, IP65, D 130 mm







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI2 Bemessungsleistung bis 15 W Lichtausbeute bis 120 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 1.800 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{20} (T_q 25 °C) 80.000 Stunden

Photobiologische Klasse

direkt 100% Lichtverteilung Abstrahlwinkel direkt 70°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung PMMA opal

Maße D 130 mm; DA 110 mm; ET 70 mm;

Gewicht 0,45 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau **IP65** Schutzart Schutzklasse Ш IK07 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +40 °C

Ausschreibungstext

EDL 2652A.1883DAW

LED-Einbaudownlight rund, Opal, IP65, D 130 mm.

DALI, bis 1.800 lm, bis 15 W, Lichtausbeute bis 120 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B20 (Tq 25 °C)

80.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal, Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003, Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 70°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK07,

Schutzart IP65 raumseitig, Durchmesser 130 mm,

Deckenausschnitt 110 mm, ET 70 mm,

Gewicht 0,45 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: EDL 2652A.1883DAW

Optional

schaltbar, Mikroprismen, Notlicht 1 oder 3 Stunden, Gehäuse grau ähnlich RAL 9006, Gehäuse schwarz ähnlich RAL 9005, IP65 deckenseitig, Lichtfarbe 4000 Kelvin, 6500 Kelvin