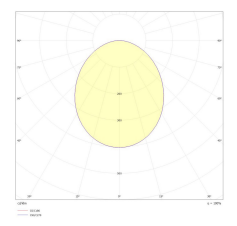
Datenblatt

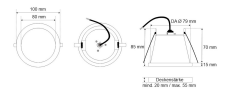
EDL 2651A.1483W

FRISCH-Licht®

LED-Einbaudownlight rund, Opal, IP65, D 100 mm







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar Bemessungsleistung 11 W

Lichtausbeute bis 127 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 1.400 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₂₀ (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 100 mm; DA 79 mm; ET 70 mm;

Gewicht 0,30 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau IP65 Schutzart Schutzklasse Ш IK07 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +40 °C

Ausschreibungstext

EDL 2651A.1483W

LED-Einbaudownlight rund, Opal, IP65, D 100 mm.

schaltbar, 1400 lm, 11 W,

Lichtausbeute bis 127 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 100 mm,

Deckenausschnitt 79 mm, ET 70 mm,

Gewicht 0,3 kg,

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

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: EDL 2651A.1483W

Optional

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