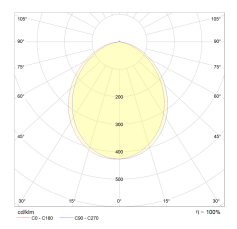
Datenblatt

EDL 2265A.2684DA

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Einbau-Downlight rund, Multipower, IP65, D 220 mm











Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI
Bemessungsleistung bis 30 W
Lichtausbeute 87 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 2.600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 95°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß
Abdeckung PMMA opal

Maße D 220 mm; DA 205 mm; ET 87 mm;

Gewicht 0,800 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau
Schutzart IP65
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK08

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

EDL 2265A.2684DA

LED-Einbau-Downlight rund, Multipower, IP65, D 220

mm.

DALI, bis 2.600 lm, bis 30 W, Lichtausbeute 87 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal,
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß.

Lichtverteilung direkt 100%.

Abstrahlwinkel 95°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK08, Schutzart IP65 raumseitig, Durchmesser 220 mm,

Deckenausschnitt 205 mm, ET 87 mm,

Gewicht 0,8 kg,

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

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: EDL 2265A.2684DA

Optional

Mulitpower, Notlicht, Betoneinbautopf