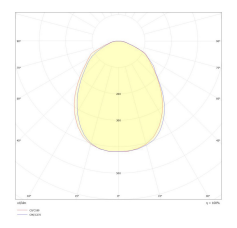
Datenblatt

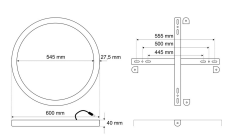
ADL 2260A.4883L

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Aufbau-Downlight rund, flache Ausführung, opal, D 600 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Treiber abhängig

Bemessungsleistung bis 39 W Lichtausbeute bis 140 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 4.800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

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

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium Druckguss, weiß ähnlich RAL 9016

Abdeckung PMMA opal

Maße D 600 mm; H 40 mm;

Gewicht 3,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau Schutzart IP20 Schutzklasse II Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ADL 2260A.4883L

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

D 600 mm.

Tr. abhängig, bis 4.800 lm, bis 39 W, Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet. Gehäuse Aluminium Druckguss, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 90°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20.

Durchmesser 600 mm, Höhe 40 mm,

Gewicht 3,5 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ADL 2260A.4883L

Optional

Multipower, DALI2, 1-10 V dimmbar, Phasenanschnitt/-abschnitt dimmbar, CASAMBI/Bluetooth, Durchgangsverdrahtungstauglich, 4000 K, 6500K, Überwachungsbaustein