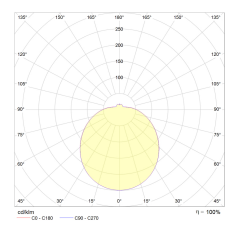
Datenblatt

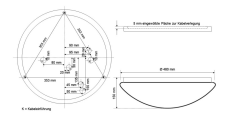
DLP 7530M.7083DA

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Wand- und Deckenleuchte, mattiert, DALI, IP40, Premium, D 480 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI
Bemessungsleistung bis 52 W
Lichtausbeute 135 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 7.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 100.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 85%, indirekt 15%

Abstrahlwinkel direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe weiß

Abdeckung PMMA opal / mattiert

Maße D 480 mm; H 150 mm;

Gewicht 3,10 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau Schutzart IP40 Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLP 7530M.7083DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, mattiert, DALI, IP40,

Premium, D 480 mm.

bis 7.000 Lumen, bis 52 Watt, Lichtausbeute 135 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

100.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal / mattiert sphärisch,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 85% / 15%,

Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40.

Durchmesser 480 mm, Höhe 150 mm, Gewicht 3,1 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLP 7530M.7083DA

Optional

Multipower, DIM 1-10 V, Notlicht, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch Polycarbonat seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 4000 K