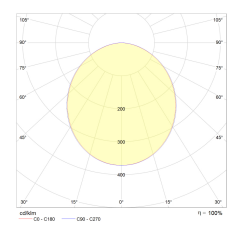
Datenblatt

DLRZD 7590A.13083

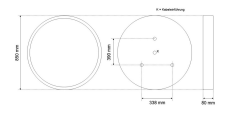
FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung

LED-Aufbauleuchte, direkt, opal, IP40, D 850 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar 106 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 120 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 12700 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K CRI>80 Farbwiedergabeindex

LED-Lebensdauer L₉₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß

Abdeckung opal

Maße D 850 mm; H 80 mm;

Gewicht 11,000 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Aufbau Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse ı Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLRZD 7590A.13083

LED-Aufbauleuchte, direkt, opal, IP40, D 850 mm.

schaltbar, 12700 lm, 106 W, Lichtausbeute 120 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L90/B10 (Tq 25 °C) 50.000 Stunden.

Abdeckung opal, Gehäuse Aluminium, Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 110°. Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP40. Durchmesser 850 mm, Höhe 80 mm,

Gewicht 11 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Optional als Pendelleuchte mit SA DLRZD.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLRZD 7590A.13083

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Notlicht, AC/DC, Tunable White (HCL), Seilabhängung, Mikroprismatische Abdeckung, Lichtfarbe 4000 K