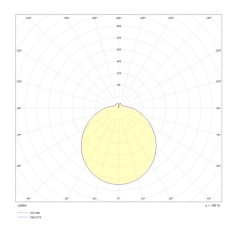
Datenblatt

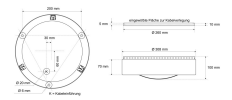
DLA 7510SA.2183M

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Wand- und Deckenleuchte, IP40, Premium Architektur, D 308 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Multipower
Bemessungsleistung 9 - 18 W
Lichtausbeute bis 131 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 1.200 - 2.100 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

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

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 92%, indirekt 8%

Abstrahlwinkel direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, black - metal grey

Abdeckung PMMA seidenmatt

Maße D 308 mm; H 100 mm;

Gewicht 0,97 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP40
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLA 7510SA.2183M

LED-Wand- und Deckenleuchte, IP40, Premium

Architektur, D 308 mm.

Multipower, 15 Stufen, 1.200 - 2.100 lm, 9 - 18 W,

Lichtausbeute bis 131 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

100.000 Stunden.

Abdeckung PMMA seidenmatt bombiert,

Gehäuse Stahlblech, Farbe black - metal grey,

Lichtverteilung direkt/indirekt 92% / 8%,

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

Durchmesser 308 mm, Höhe 100 mm,

Gewicht 0,97 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Zweifarbiger Aluminium Dekorring, direkt/indirekt

strahlend

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLA 7510SA.2183M

Optional

22.11.2025, digital

Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth, Präsenzmelder, E14 NLF, Baustein