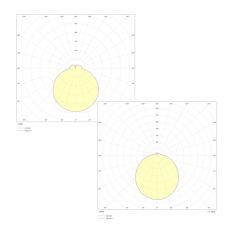
Datenblatt

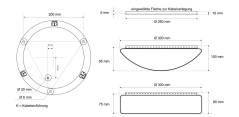
DLUE 7510.1883M

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP40, ECO, Serie 7510, D 260 mm







Armatur mit Treiber ohne Abdeckung

Systembild











Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Multipower
Bemessungsleistung 7 - 14 W
Lichtausbeute bis 129 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 900 - 1.800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9016

Maße D 260 mm; H 10 mm;

Gewicht 0,57 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau Schutzart IP40 Schutzklasse I

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLUE 7510.1883M

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP40,

ECO, Serie 7510, D 260 mm.

Multipower, 4 Stufen, 900 - 1.800 lm, 7 - 14 W,

Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,

Schutzklasse I, SELV,

Schutzart IP40,

Durchmesser 260 mm, Höhe 10 mm,

Gewicht 0.57 kg.

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

5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte

separat bestellen.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLUE 7510.1883M

Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Abdeckungen, Zubehör und Optionale Komponenten: DL 7510 W glanz VP/DL 7510 W matt VP/DL 7510 W PC matt VP/DLZ 7510 W matt VP/DL PME/DL E14 NLF/DRR 7510/DRED 7510/DRZD 7510/DRZDED 7510/DRZNED 7510/DRZNED 7510