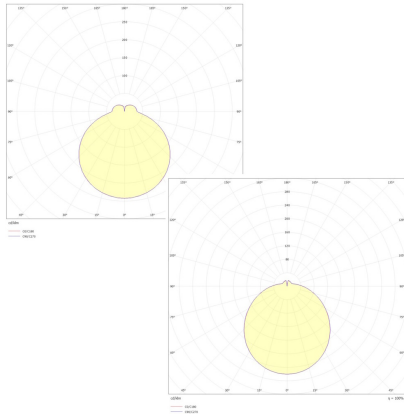


Datenblatt

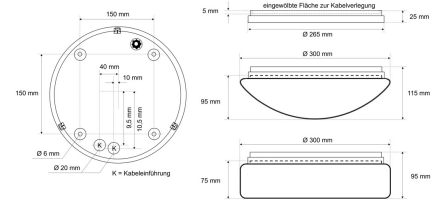
DLUE 7515.1883M

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, ECO, Serie 7510, D 265 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



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
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	PC, weiß
Maße	D 265 mm; H 25 mm;
Gewicht	0,57 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLUE 7515.1883M

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, ECO, Serie 7510, D 265 mm. Multipower, 900 - 1.800 Lumen, 7 - 14 Watt, Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden. Gehäuse PC, Farbe weiß, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP65, Durchmesser 265 mm, Höhe 25 mm, Gewicht 0,57 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. 5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte separat bestellen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLUE 7515.1883M

Optional

Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth