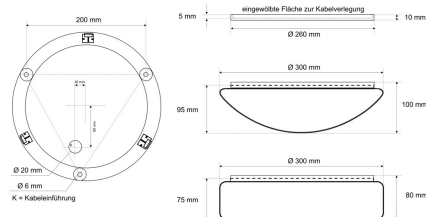


Armatur mit Treiber
ohne Abdeckung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	TRIAC
Bemessungsleistung	bis 19 W
Lichtausbeute	bis 137 lm/W

DLUP 7510.2383PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP40, Premium, Serie 7510, D 260 mm. TRIAC, bis 2.300 lm, bis 19 W, Lichtausbeute bis 137 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 100.000 Stunden. Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP40, Durchmesser 260 mm, Höhe 10 mm, Gewicht 0,57 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. 5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte separat bestellen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 100000 Stunden
Photobiologische Klasse	I

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLUP 7510.2383PH

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9016
Maße	D 260 mm; H 10 mm;
Gewicht	0,570 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

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/DL 7510 W matt VP/DL 7510 WPC matt VP/DL PME/DL E14 NLF/NLBE/DRR 7510/DRED 7510/DRZD 7510/DRZDED 7510/DRZN 7510/DRZNED 7510