

Datenblatt

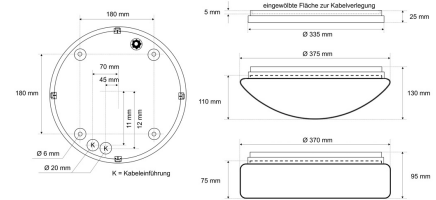
DLUP 7525.3584PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, Premium, Serie 7520, weiß, rund, IP65, D 335 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Armatur mit Treiber
ohne Abdeckung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	TRIAC
Bemessungsleistung	bis 28 W
Lichtausbeute	bis 138 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 3.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 (neutralweiß) / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 100.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat (PC), weiß
Maße	D 335 mm; H 25 mm;
Gewicht	0,850 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLUP 7525.3584PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, Premium, Serie 7520, weiß, rund, IP65, D 335 mm. TRIAC, bis 1050 mA, bis 3.500 lm, bis 28 W, Lichtausbeute bis 138 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 100.000 Stunden. Gehäuse PC, Farbe weiß, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP65, Durchmesser 335 mm, Höhe 25 mm, Gewicht 0,85 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: DLUP 7525.3584PH

Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Abdeckungen, Zubehör und Optionale Komponenten: DL 7520 W glanz VP/DL 7520 W matt VP/DL 7520 W PC matt VP/DLZ 7520 W matt VP/DLZ 7520 WPC matt VP/DL PME/DL NL3/DL E14 NLF/NLBE/DRR 7520/DRED 7520/DRZD 7520/DRZDED 7520/DRZN 7520/DRZNED 7520