Datenblatt

DLUP 7525.3583PH

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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



Systembild













Lei	ich	ton	da	ton

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 830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 100000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe 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 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLUP 7525.3583PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65,

Premium, Serie 7520, D 335 mm. TRIAC, bis 3.500 lm, bis 28 W, Lichtausbeute bis 138 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 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 Ta -20 °C bis +35 °C. 5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte

separat bestellen.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLUP 7525.3583PH

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/DL 7520 W matt VP/DL PME/DL NL3/DL E14 NLF/NLBE/DRR 7520/DRED 7520/DRZDED 7520/DRZDED 7520/DRZNED 7520/DRZNED 7520