

# Datenblatt

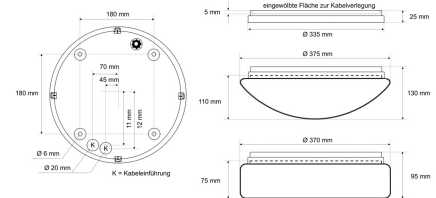
## DLUE 7525.2383PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, 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 19 W
Lichtausbeute	bis 126 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 (warmweiß) / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50.000 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 <sub>a</sub>	-20 bis +35

### Ausschreibungstext

DLUE 7525.2383PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, Serie 7520, weiß, rund, IP65, D 335 mm. TRIAC, bis 700 mA, bis 2.300 lm, bis 19 W, Lichtausbeute bis 126 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 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: DLUE 7525.2383PH

### 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/DRR 7520/DRED 7520/DRZD 7520/DRZDED 7520/DRZN 7520/DRZNED 7520