

# Datenblatt

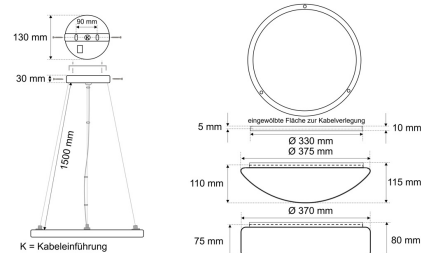
## PLUE 7520.2383PH

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7520, D 330 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 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9016
Maße	D 330 mm; H 10 mm; PL 1500 mm;
Gewicht	1,420 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Ausschreibungstext

PLUE 7520.2383PH

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7520, D 330 mm.

TRIAC, 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)  
50.000 Stunden.

Gehäuse Stahlblech,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,  
Schutzklasse I, SELV,  
Schutzart IP20,  
Durchmesser 330 mm, Höhe 10 mm, Pendellänge  
1500 mm,

Gewicht 1,42 kg,  
Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C.  
5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte  
separat bestellen.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: PLUE 7520.2383PH

### 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/DRZD 7520/DRZDED 7520/DRZN 7520/DRZNED 7520