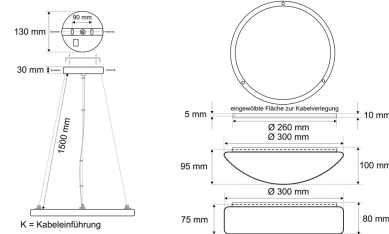
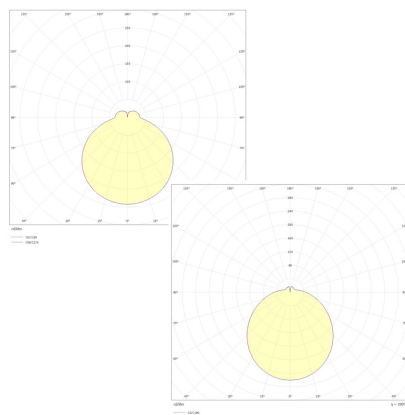


# Datenblatt

## PLUE 7510.1884PH

### Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7510, D 260 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Armatur mit Treiber  
ohne Abdeckung

Systembild



#### Leuchtdaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	TRIAC
Bemessungsleistung	bis 14 W
Lichtausbeute	bis 129 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 1.800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 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 260 mm; H 10 mm; PL 1500 mm;
Gewicht	1,140 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

#### Ausschreibungstext

##### PLUE 7510.1884PH

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7510, D 260 mm.  
TRIAC, bis 1.800 lm, bis 14 W, Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 260 mm, Höhe 10 mm, Pendellänge 1500 mm,

Gewicht 1,14 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: PLUE 7510.1884PH

#### 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/DLZ 7510 W matt VP/DLZ 7510 WPC matt VP/DL PME/DL E14 NLF/DRZD 7510/DRZDED 7510/DRZN 7510/DRZNED 7510