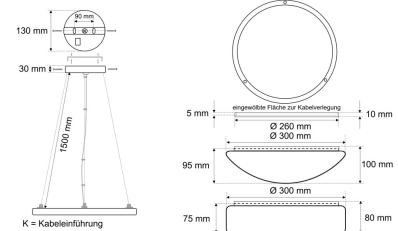


# Datenblatt

## PLUE 7510.1883M

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7510, weiß, rund, IP20, D 260 mm

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



Armatur mit Treiber  
ohne Abdeckung

Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung               | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower                 |
| Bemessungsleistung     | 7 - 14 W                   |
| Lichtausbeute          | bis 129 lm/W               |

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bemessungslichtstrom        | 900 - 1.800 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 | 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 bis +35 |

### Ausschreibungstext

PLUE 7510.1883M

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7510, weiß, rund, IP20, D 260 mm.  
Multipower, 4 Stufen, bis 500 mA, 900 - 1.800 lm, 7 - 14 W,  
Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 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 7510.1883M

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