

Datenblatt

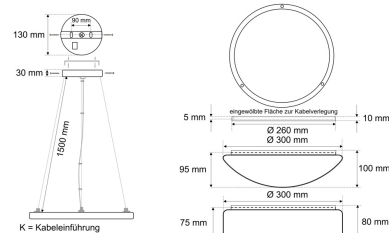
PLUE 7510.1883D

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7510, 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 | 1-10 V |
| Bemessungsleistung | bis 14 W |
| Lichtausbeute | bis 129 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 1.800 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 830 / 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 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 _a | -20 °C bis +35 °C |

Ausschreibungstext

PLUE 7510.1883D

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

1-10 V, bis 1.800 lm, bis 14 W,
Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 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 7510.1883D

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