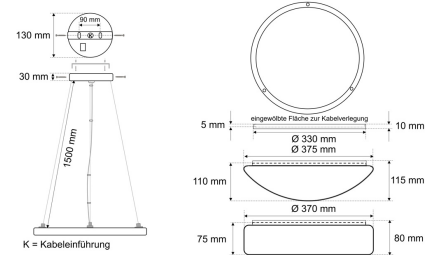


Datenblatt

PLUE 7520.2384D

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7520, weiß, rund, IP20, 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	1-10 V
Bemessungsleistung	bis 19 W
Lichtausbeute	bis 126 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 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 330 mm; H 10 mm; PL 1500 mm;
Gewicht	1,420 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

PLUE 7520.2384D

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7520, weiß, rund, IP20, D 330 mm. 1-10 V, bis 2.300 lm, bis 19 W, Lichtausbeute bis 126 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 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_a -20 °C bis +35 °C. 5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte separat bestellen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: PLUE 7520.2384D

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