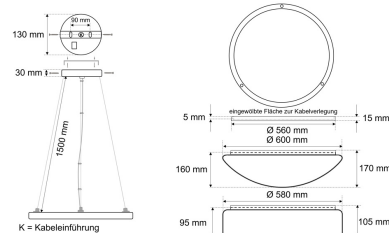


Datenblatt

PLUE 7540.4683PH

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7540, D 560 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 38 W
Lichtausbeute	bis 130 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 4.600 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 560 mm; H 15 mm; PL 1500 mm;
Gewicht	2,450 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

PLUE 7540.4683PH

Armatur zu LED-Pendelleuchte, ECO, Serie 7540, D 560 mm.

TRIAC, bis 4.600 lm, bis 38 W,
Lichtausbeute bis 130 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 560 mm, Höhe 15 mm, Pendellänge
1500 mm,

Gewicht 2,45 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 7540.4683PH

Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Abdeckungen, Zubehör und Optionale Komponenten: DL 7540 W glanz VP/DL 7540 W matt VP/DL 7540 W PC matt VP/DLZ 7540 W matt VP/DLZ 7540 WPC matt VP/DL PME/DL NL3/DL NL8/DL E14 NLF/DRZD 7540/DRZDED 7540/DRZN 7540/DRZNED 7540