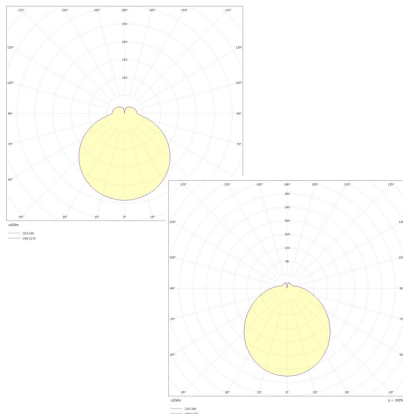


Datenblatt

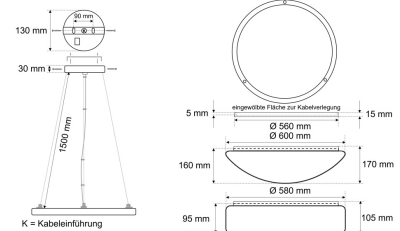
PLUP 7540.5784D

Armatur zu LED-Pendelleuchte, Premium, 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	1-10 V
Bemessungsleistung	bis 35 W
Lichtausbeute	bis 155 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 5.700 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 100000 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

PLUP 7540.5784D

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

1-10 V, bis 5.700 lm, bis 35 W,
Lichtausbeute bis 155 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
100.000 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 T_a -20 °C bis +35 °C.
5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte
separat bestellen.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: PLUP 7540.5784D

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/DL 7540 W matt VP/DL 7540 WPC matt VP/DL PME/DL NL3/DL NL8/DL E14 NLF/NLBE/DRZD 7540/DRZDED 7540/DRZN 7540/DRZNED 7540