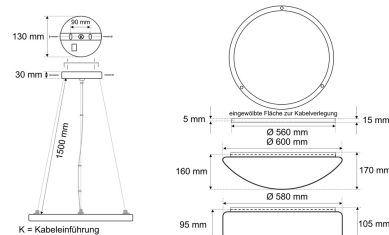


# Datenblatt

## PLUE 7540.4684D

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	1-10 V
Bemessungsleistung	bis 38 W
Lichtausbeute	bis 130 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 4.600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 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 <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Ausschreibungstext

PLUE 7540.4684D

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

1-10 V, bis 4.600 lm, bis 38 W,  
Lichtausbeute bis 130 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 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 7540.4684D

### 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