

# Datenblatt

## PLUP 7530.7383M

Armatur zu LED-Pendelleuchte, Premium, Serie 7530, weiß, rund, IP20, D 435 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Armatur mit Treiber  
ohne Abdeckung

Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung               | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower                 |
| Bemessungsleistung     | 32 - 55 W                  |
| Lichtausbeute          | bis 153 lm/W               |

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bemessungslichtstrom        | 4.900 - 7.300 lm   |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 830 / 3000 K   |
| Farbwiedergabeindex         | CRI>80   |
| LED-Lebensdauer             | L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 100000 Stunden |
| Photobiologische Klasse     | I  |

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9016 |
| Maße                     | D 435 mm; H 10 mm; PL 1500 mm;    |
| Gewicht                  | 1,860 kg                          |

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Montageart                         | Pendel            |
| Schutzart                          | IP20              |
| Schutzklasse                       | I                 |
| Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> | -20 °C bis +35 °C |

### Ausschreibungstext

PLUP 7530.7383M

Armatur zu LED-Pendelleuchte, Premium, Serie 7530, weiß, rund, IP20, D 435 mm.  
Multipower, 11 Stufen, 4.900 - 7.300 lm, 32 - 55 W, Lichtausbeute bis 153 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 100.000 Stunden.  
Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP20, Durchmesser 435 mm, Höhe 10 mm, Pendellänge 1500 mm,

Gewicht 1,86 kg,  
Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C.  
5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte separat bestellen.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: PLUP 7530.7383M

### Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V; Abdeckungen, Zubehör und Optionale Komponenten: DL 7530 W glanz VP/DL 7530 W matt VP/DL 7530 W PC matt VP/DLZ 7530 W matt VP/DLZ 7530 WPC matt VP/DL PME/DL NL3/DL NL8/DL E14 NLF/NLBE/DRZD 7530/DRZDED 7530/DRZN 7530/DRZNED 7530