



Armatur mit Treiber
ohne Abdeckung

Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

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

DLUP 7540.7383M

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP40, Premium, Serie 7540, D 560 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_q 25 °C) 100.000 Stunden. Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP40, Durchmesser 560 mm, Höhe 15 mm, Gewicht 1,88 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. 5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte separat bestellen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Leuchtmittel / Lichttechnik

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

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLUP 7540.7383M

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9016
Maße	D 560 mm; H 15 mm;
Gewicht	1,880 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V; 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/NLBE/DRR 7540/DRED 7540/DRZD 7540/DRZDED 7540/DRZN 7540/DRZNED 7540