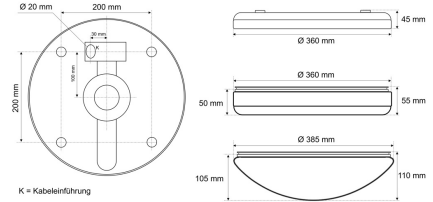
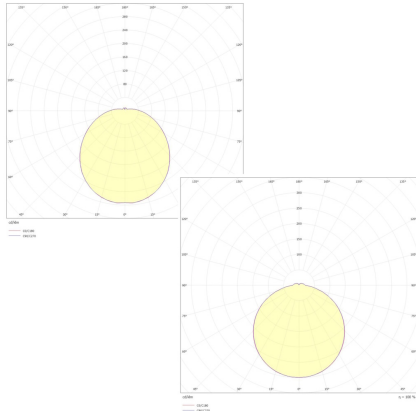


# Datenblatt

## DLU 7465.2384M

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, Serie 7465, weiß, rund, IP65, D 360 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	9,5 - 19 W
Lichtausbeute	bis 128 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.200 - 2.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 (neutralweiß) / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Maße	D 360 mm; H 45 mm;
Gewicht	0,800 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 bis +35

### Ausschreibungstext

DLU 7465.2384M

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, Serie 7465, weiß, rund, IP65, D 360 mm. Multipower, 13 Stufen, bis 700 mA, 1.200 - 2.300 lm, 9,5 - 19 W, Lichtausbeute bis 128 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C) 50000 Stunden. Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP65, Durchmesser 360 mm, Höhe 45 mm, Gewicht 0,8 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Bombierte oder Zylindrische Abdeckung zur Auswahl. Bitte separat bestellen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: DLU 7465.2384M

### Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Abdeckungen und Optionale Komponenten: DLB 7465 W matt/DLR 7465 W matt/DL PME/DL E14 NLF/NLBE