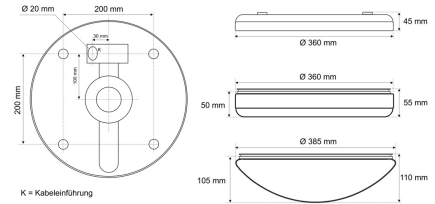
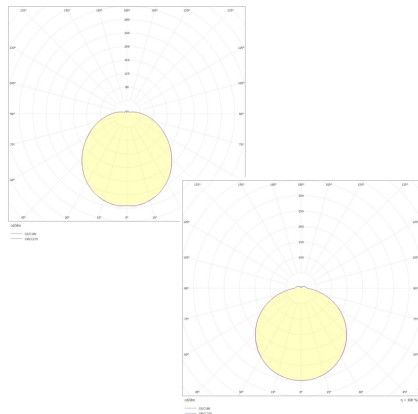


Datenblatt

DLU 7465.2384PH

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	TRIAC
Bemessungsleistung	bis 19 W
Lichtausbeute	bis 128 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 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 _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLU 7465.2384PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, Serie 7465, weiß, rund, IP65, D 360 mm. TRIAC, bis 700 mA, bis 2.300 lm, bis 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 7465.2384PH

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