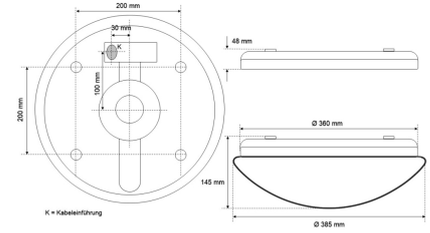
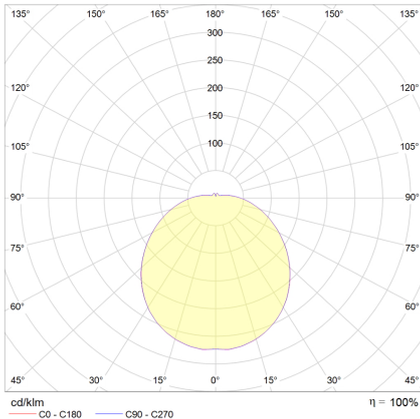


Datenblatt

DLBE 7465M.3484M

LED-Wand- und Deckenleuchte, PMMA, bombiert, Multipower, IP65, ECO, D 385 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	24,5 - 32 W
Lichtausbeute	106 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.600 - 3.400 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 90%, indirekt 10%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	D 385 mm; H 145 mm;
Gewicht	1,30 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLBE 7465M.3484M

LED-Wand- und Deckenleuchte, PMMA, bombiert, Multipower, IP65, ECO, D 385 mm. 2.600 - 3.400 Lumen, 24,5 - 32 Watt, Lichtausbeute 106 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung PMMA opal, Gehäuse Polycarbonat, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 90% / 10%, Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP65, Durchmesser 385 mm, Höhe 145 mm, Gewicht 1,3 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLBE 7465M.3484M

Optional

DALI, Notlicht, AC/DC, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 3000 K