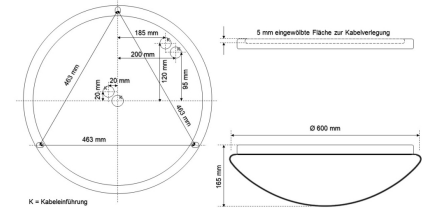
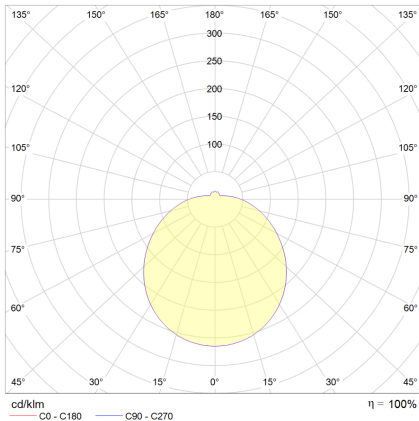


Datenblatt

DLE 7540M.4383M

LED-Wand- und Deckenleuchte, mattiert, Multipower, IP40, ECO, D 600 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	15 - 42 W
Lichtausbeute	103 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.550 - 4.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 88%, indirekt 12%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal / mattiert
Maße	D 600 mm; H 165 mm;
Gewicht	3,60 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLE 7540M.4383M

LED-Wand- und Deckenleuchte, mattiert, Multipower, IP40, ECO, D 600 mm.
1.550 - 4.300 Lumen, 15 - 42 Watt,
Lichtausbeute 103 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal / mattiert sphärisch,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 88% / 12%,
Abstrahlwinkel 120°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40,
Durchmesser 600 mm, Höhe 165 mm, Gewicht 3,6 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLE 7540M.4383M

Optional

DALI, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch Polycarbonat seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 4000 K