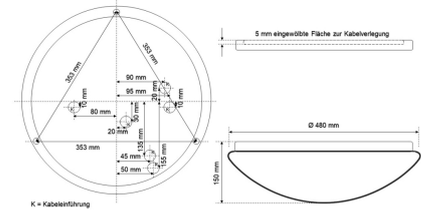
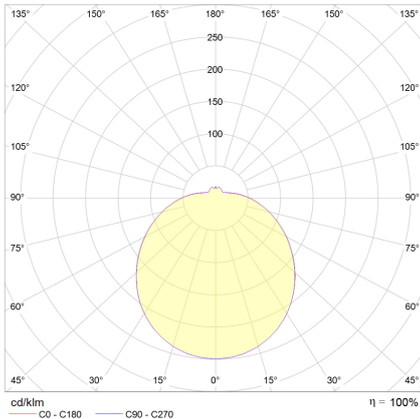


Datenblatt

DLP 7530.7084M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Multipower, IP40, Premium, D 350 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Spannung | DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | schaltbar, Multipower |
| Bemessungsleistung | 30,5 - 52 W |
| Lichtausbeute | 135 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | 4.100 - 7.000 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 100.000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 85%, indirekt 15% |
| Abstrahlwinkel | direkt 120° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | weiß |
| Abdeckung | PMMA opal / seidenglänzend |
| Maße | D 480 mm; H 150 mm; |
| Gewicht | 3,10 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLP 7530.7084M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Multipower, IP40, Premium, D 350 mm.
4.100 - 7.000 Lumen, 30,5 - 52 Watt,
Lichtausbeute 135 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
100.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal / seidenglänzend sphärisch,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 85% / 15%,
Abstrahlwinkel 120°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40,
Durchmesser 480 mm, Höhe 150 mm, Gewicht 3,1 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLP 7530.7084M

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Notlicht, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenmatt, sphärisch Polycarbonat seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 3000 K