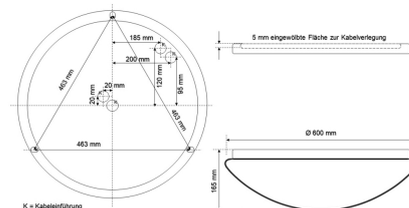
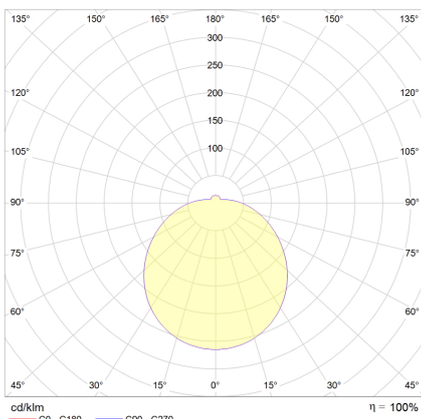


# Datenblatt

## DLP 7540M.5584DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, mattiert, DALI, IP40, Premium, D 600 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 35 W
Lichtausbeute	157 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 5.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 100.000 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 <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Optional

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

### Ausschreibungstext

DLP 7540M.5584DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, mattiert, DALI, IP40, Premium, D 600 mm.

bis 5.500 Lumen, bis 35 Watt,  
Lichtausbeute 157 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C)  
100.000 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 T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: DLP 7540M.5584DA