



Systembild



#### Leuchtendaten

##### Elektrotechnik

Spannung	DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 52 W
Lichtausbeute	135 lm/W

##### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 7.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000
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 85%, indirekt 15%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

##### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal / mattiert
Maße	D 480 mm; H 150 mm;
Gewicht	3,10 kg

##### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

#### Ausschreibungstext

DLP 7530PCM.7083DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, Polycarbonat mattiert, DALI, IP40, Premium, D 480 mm. bis 7.000 Lumen, bis 52 Watt, Lichtausbeute 135 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 100.000 Stunden. Abdeckung Polycarbonat opal / mattiert sphärisch, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 85% / 15%, Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK06, 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 7530PCM.7083DA

#### Optional

Multipower, DIM 1-10 V, Notlicht, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch PMMA seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 4000 K