

DLIR037131401

LED-DECKEN-/WANDANBAULEUCHE INNEN; Ø375MM; 4.000K; AN/AUS

Produktbild



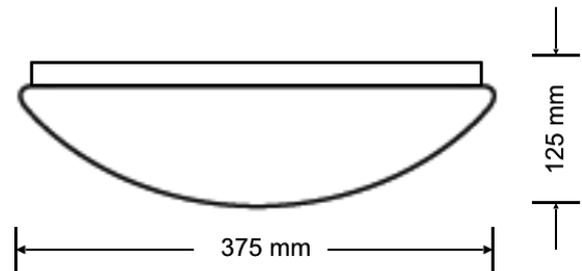
Eigenschaften

- Die integrierte Federverschlussstechnik sorgt für den optimalen Halt der Abdeckung
- Optional DALI dimmbar, mit HF-Sensor oder für Zentralbatterieanlagen
- Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß
- Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal strukturiert

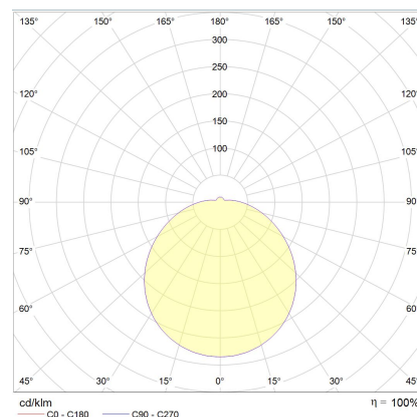
Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>80
Abstrahlwinkel	150°
Montageart	Anbau
Zertifikate	CE
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK06
Lebensdauer	ca. 50.000 Std. (L70/B50)
Anschlussleistung	13W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lichtfarbe	4.000K
Lichtstrom	1.200lm
Lichtausbeute	92lm/W
Durchmesser Ø mm	375
Höhe in mm	125
Gewicht	ca. 1,0kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Decken- und Wandanbauleuchte Ø375mm 4000K Runde Anbauleuchte zur Verwendung als Wand- oder Deckenleuchte, Gehäuse aus Stahlblech weiß mit integrierter Federverschlussstechnik, opal strukturierte Abdeckung aus Polycarbonat (PC), harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt Leuchtmittel: LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B50) Lichtstrom: 1.200 lm Systemleistung: 13 W Systemeffizienz: 92 lm/W Betriebsspannung: 230V / 50Hz Schutzklasse: I Schutzart: IP40 Schlagfestigkeit: IK06 Normen: CE Abmessungen: (ØxH) 375x125mm Betriebsgerät: schaltbar, ENEC geprüft Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: DLIR037131401 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0