

LED Master Color 3 - Panel 15 Watt

dimmbar / bis 1500lm 3000/4000/6000 K einstellbar



Produktbeschreibung

Mit den Master Color runden LED Panels hat man die Möglichkeit die Farbtemperatur einzustellen. Diese kann zwischen 3000 Kelvin (ww), 4000 Kelvin (nw) und 6000 Kelvin (cw) gewählt werden. Eingestellt wird die Farbtemperatur über den Lichtschalter. Das Infoblatt dazu ist auf der Produktseite im Webshop abrufbar.

Die Panele sind dimmbar mit einem Triacdimmer oder mit einem Spezialdimmer mit Fernbedienung. Das Dimmen ist optional. Wenn nicht gedimmt wird, leuchtet das Panel mit voller Helligkeit.

Montage:

Die Panels werden mit Klammern direkt in Deckenausschnitten integriert.

:: Ausschnittsmaß: 225 mm Durchmesser: 240 mm

Lieferumfang:

:: LED Panel

:: Klammern für die Befestigung

:: Netzteil



Technische Daten

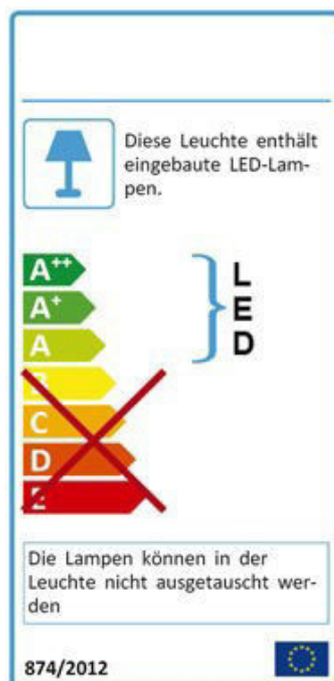
Leuchtentyp	LED Master Color 3 - Panel rund 15W	
Leistung	15 Watt	
Lichtfarbe	warmweiss 3000k, neutral 4000k,tageslicht 6000k wählbar	
Abstrahlwinkel	120°	
Schutzart	IP40	
Farbwiedergabewert Ra	> 80	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	ja	
Quecksilberfrei	ja	
Lichtstrom	1300 Lumen bei 3000 Kelvin	
Lichtstrom	1400 Lumen bei 4000 Kelvin	
Lichtstrom	1480 Lumen bei 6000 Kelvin	
Bemessungslichtausbeute	90 lm/W	
Bemessungslichtausbeute	95 lm/W	
LED-Chip	SMD 2835	
Lebensdauer	40.000 Betriebsstunden	
Betriebstemperatur	-20° - 40° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	200...250 Volt	
Stromart	Wechselstro (AC)	
Powerfaktor (cos phi)	> 0,85	
Dimmmethoden	Phasen- und abschnitt (TRIAC)	
DALI steuerbar	optional	
Abdeckung	Acrylglas	PMA
Gehäuse aus	weiß lackierte Aluminium (RAL 9016)	
Höhe	22 mm	
Durchmesser	240 mm	
Produktgewicht	142 g	
Produktgewicht	421 g	
Netzteil Ausgangsspannung	12 - 24 V	
Abmessung Netzteil (L x B x H)	99 x 40 x 27 m	
Ersatz für	100 Watt Glühbirne	
Montage	direkt in Deckenausschnitten	
Ausschnittsmaß	230 mm Durchmesser	
Lieferumfang	LED Panel, Trafo, inkl. Befestigungsklammern	
Serie:	Master Color 3	
Garantie	3 Jahre	

Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.

Lochausschnitt: 230mm



Aussen Durchmesser: 240mm



Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.