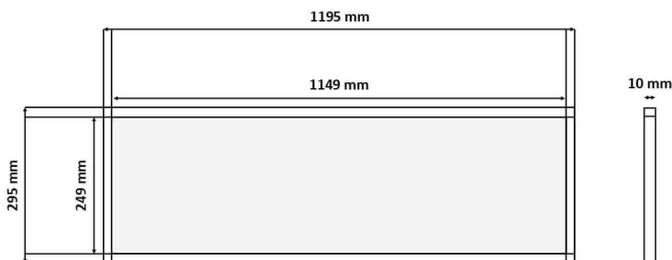


Artikelnummer: 85040401

30 x 120 cm LED Panel | 3000/4000/6000 K einstellbar | 40 Watt | 4000 lm | dimmbar | "Master Color"



## Produktbeschreibung

Mit den dimmbaren Master Color LED Panels hat man die Möglichkeit die Farbtemperatur einzustellen. Diese kann zwischen 3000 Kelvin (ww), 4000 Kelvin (nw) und 6000 Kelvin (cw) gewählt werden.

Die Farbtemperatur kann über die Steckverbindung vom Netzteil zum Panel eingestellt werden:

- :: gelbe Verbindung: warmweiß (3000 Kelvin)
- :: weiße Verbindung: tageslichtweiß (6000 Kelvin)
- :: weiße und gelbe Verbindung: normalweiß (4000 Kelvin)

Die "Master Color" Serie ist flickerfrei. Die Abdeckung ist aus hochwertigem PMMA und der Rahmen des Panels ist aus einem Stück nahtlos gefertigt. Die Chips sind im Rahmen auf allen 4 Seiten, für eine besonders gleichmäßige Ausleuchtung, verteilt.

Montagearten (optional verfügbar):

- :: Aufbaurahmen
- :: Einbaurahmen
- :: Seilabhängung

Lieferumfang: LED Panel, Netzteil, Kartonverpackung

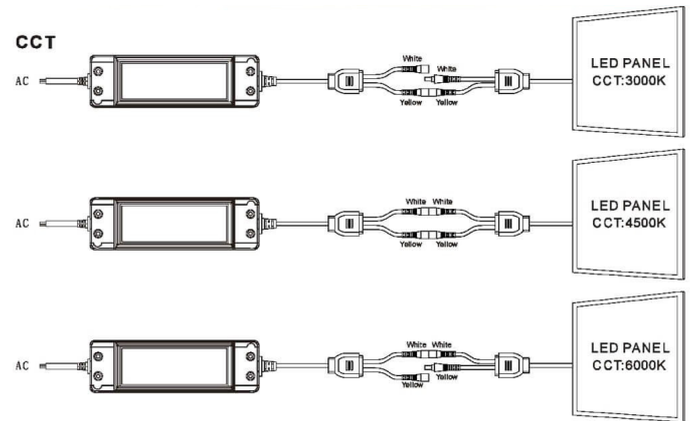
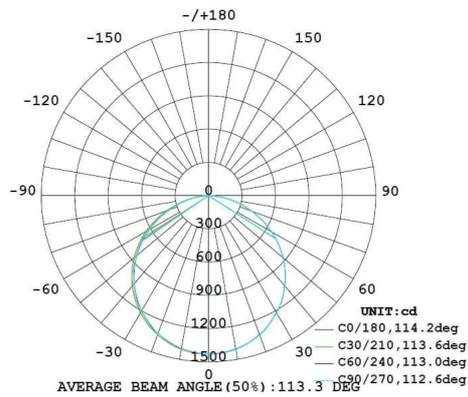


Leuchtentyp	LED Panel	
Leistung	40 Watt	
Lichtfarbe	einstellbar (3000, 4000, 6000 Kelvin)	
Abstrahlwinkel	120°	
Schutzart	IP40	
Farbwiedergabewert Ra	> 80	
TÜV Rheinland	ja	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	ja	
flicker-free	ja	
Lichtstrom	4000 Lumen + - 5%	
Bemessungslichtausbeute	100 lm/W	
Blendwert	UGR >19	
LED-Chip	SMD 4014	
Lebensdauer	50.000 Stunden	
Betriebstemperatur	-20 - 50° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	220...240 Volt	
Stromart	Wechselstrom (AC)	
Powerfaktor (cos phi)	> 0,90	
Dimmmethoden	Phasen- un	abschnitt (TRIAC)
DALI steuerbar	optional	
Abdeckung	Acrylglas (PM A)	
Farbe	weiß lackiert (RAL 9016)	
Abmessung (L x B x H)	1195 x 295 x 10 mm	
Produktgewicht	3900 g	
Netzteil Ausgangsspannung	34 - 42 V	
max. Ausgangsstrom	900 mA +/-1%	
Ersatz für	2 x 120 cm Le	chtstoffröhre (36 Watt)
Montagemöglichkeiten	siehe Produkt	Beschreibung oben
Zubehör	siehe Produkt	Beschreibung oben
Lieferumfang	siehe Produkt	Beschreibung oben
Serie	Master Color	
UVP	169,00 EUR	
Garantie	5 Jahre	

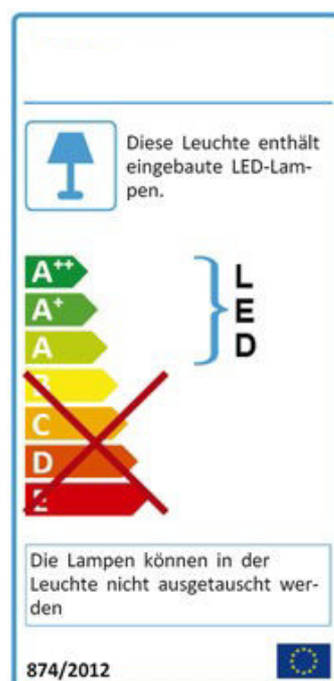
Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.



## Weitere Bilder



## Energieverbrauchskennzeichnunglabel



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