

Art.Nr. 23301

## LED Panel 184x184mm warmweiß

Hersteller: HEITRONIC

### Allgemeine Produktinformationen

- Gehäuse aus hochwertigen Aluminium
- matte Abdeckung
- 84 warmweiße LED, 430lm
- Energieeffizienzklasse A
- Lebensdauer 30.000 Std.
- dimmbar mit Phasenabschrittdimmer
- inklusive externes elektronisches LED Vorschaltgerät
- mit ca. 80mm Verbindungskabel
- flackerfreier Sofortstart
- flache Bauform
- einfache Montage
- für den Innen-und Außenbereich

EAN-Code:	4002940233018
Zolltarifnummer:	94051098900
Ursprungsland:	CHINA
Material:	Aluminium
Farbe:	silber
CE:	ja
Schutzgrad IP:	44



### Abmessung Produkt in mm

Aufbauhöhe:	2.00
Einbaumaß1:	174.00
Einbaumaß2:	170.00
Einbautiefe:	20.00

### Elektrische Daten

Spannung V:	230
Bemessungsspannung in V (Primär / Sekundär):	230V AC
Schutzklasse:	II
Stromstärke in mA:	350
Nennleistungsaufnahme in W:	11.00
Bemessungsleistungsaufnahme in W:	11.00
Nennlebensdauer in Stunden:	30000
Bemessungslebensdauer in Stunden:	30000
Energieeffizienzklasse:	A
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen der Energieklassen:	
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.	A
Trafo Bemessungsspannung in Primär V:	220-240V AC
Trafo Bemessungsspannung in Sekundär V:	9-60V DC
Trafo Schutzgrad (IP):	20
Trafo Maße in mm:	128x45x28mm
Vorschaltgerät:	ja



Art.Nr. 23301

## LED Panel 184x184mm warmweiß

Hersteller: HEITRONIC



### Lichttechnische Daten

Anzahl der Leuchtmittel bzw LED:	84
Nennlichtstrom in Lumen:	430
Bemessungslichtstrom in Lumen:	430
Abstrahlwinkel in ° (Grad):	120
Farbtemperatur in Kelvin:	3000
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbwiedergabe in Ra:	80
Lichtstromsteuerung:	dimmbar Phasenabschnitt
Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall:	15000

### Verpackungsinhalt/Zubehör

Montagematerial	
Verbindungsltg. Länge in mm:	80.00

### Verpackung

Abmessung Einzelkarton in mm	
Breite:	210
Tiefe:	35
Höhe:	270
Nettogewicht in kg:	0.514
Bruttogewicht in kg:	0.663
Verpackungseinheit:	20

Abmessung VE-Karton in mm	
Breite:	440
Tiefe:	290
Höhe:	400
Bruttogewicht in kg:	17
Palettenmenge:	320

**Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Eine Haftung oder Gewährleistung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist jedoch ausgeschlossen.**

**WEEE-Reg.-Nr.DE 166 599 10**