

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)



500957
LED Panel SELESTO Clip-on System eckig weiß 164mm
4002940019193
- Einbaudurchmesser individuell einstellbar von 55 - 125 mm
- matte Lichtaustrittsfläche
- dimmbar mit Phasen- und -abschnittsdimmer
- Lichtfarbe einstellbar über eingebautem Schalter an der Rückseite (3000K, 4000K oder 6000K)
- mit 140mm Anschlussleitung + Anschlussklemme
- magnetischer Rahmen in nickel gebürstet und schwarz erhältlich
Art.Nr. 500958, 500959

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	9405403990
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium / plastic, aluminum
Produktfarbe	weiß/ white
CE	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	162,00
Produktbreite in mm	162
Produkthöhe in mm	16
Aufbauhöhe in mm	16

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Schutzklasse	II
Stromstärke in mA	60
Nennleistungsaufnahme in W	12
Bemessungsleistungsaufnahme in W	12
Nennlebensdauer in h	35000
Bemessungslebensdauer in h	35000
Zahl der Schaltzyklen	20000

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	112
Nennlichtstrom in lm	800
Bemessungslichtstrom in lm	800
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß-tageslichtweiß / warm white-daylight white
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	ja / yes
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	75
Elektrischer Leistungsfaktor	0,9
Zündzeit in Sekunden	0,2
Nomineller Halbwertswinkel in °	120
Bemessungshalbwertswinkel in °	120

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Bemessungsspitzenlichtstärke in cd	352
------------------------------------	-----

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Aufkleber / heitronic sticker
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	180
Tiefe Einzelverpackung in mm	170
Höhe Einzelverpackung in mm	48

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	515
Tiefe Versandkarton in mm	390
Höhe Versandkarton in mm	370
Bruttogewicht Versandkarton in kg	17,5
Palettenabnahme in Stk	1200

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	40
-------------------------	----

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254