

Angaben

Daten

Artikelnr.	501380
Artikelbezeichnung	LED Einbaudownlight LE MANS quadratisch weiss 6W 1
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940021431
	Das extrem flache Gehäuse mit 23 mm Einbautiefe eignet sich für den Einbau unter Lüftungskanälen und Unterzügen
	Die Downlights sind bei Dimmbarkeit mit Phasenabschnitt ideal für den Austausch von überalterten Kompaktleuchtstoff Downlights geeignet
	Der breite Abdeckring überdeckt bei Bedarf auch größere Einbauöffnungen bis zum Außenmaß
	Gehäuse und Diffusor PC, weiß bzw. transparent
	Gleichmäßige Ausleuchtung der leuchtenden Fläche durch Seitenlichteinspeisung mit mikroprismiertem Extraktor
	Einstellbare Lichtfarbe (3000K/4000K/6000K)

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94051940900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	PC
Produktfarbe	weiß / white
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	44

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	115,00
Produktbreite in mm	115
Produkthöhe in mm	32
Aufbauhöhe in mm	5
Einbaudurchmesser in mm	105
Einbautiefe in mm	27

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230 V AC
Schutzklasse	II
Nennleistungsaufnahme in W	6
Bemessungsleistungsaufnahme in W	6
Nennlebensdauer in h	30000
Bemessungslebensdauer in h	30000
Zahl der Schaltzyklen	15000

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom in lm	430
Bemessungslichtstrom in lm	430
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß, neutralweiß, tageslichtweiß / warm-white, neural-white,
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

dimmbar	ja / yes
---------	----------

Verpackungsinhalt / Zubehör

Länge Anschlussleitung in mm	150
------------------------------	-----

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	142
Tiefe Einzelverpackung in mm	47
Höhe Einzelverpackung in mm	119

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	615
Tiefe Versandkarton in mm	255
Höhe Versandkarton in mm	300
Bruttogewicht Versandkarton in kg	1

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	50
-------------------------	----

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