

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	500148
Artikelbezeichnung	LED Bodeneinbaustrahler MESSINA 9W warmweiss 90°
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940017045



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94054990900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Edelstahl, Aluminium, Kunststoff / stainless steel, aluminum, plastic
Produktfarbe	silber/ silver
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
Schutzgrad IP	67
Statische Belastung	BEGEHBAR 5 KN

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	115
Produkthöhe in mm	90
Produkttiefe in mm	115
Außendurchmesser in mm	115
Aufbauhöhe in mm	5
Einbaudurchmesser in mm	103
Einbautiefe in mm	85

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	I
Stromstärke in mA	39
Nennleistungsaufnahme in W	9
Bemessungsleistungsaufnahme in W	9
Nennlebensdauer in h	25000
Bemessungslebensdauer in h	25000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Energieeffizienzklasse	F
Trafo Spannung primär in V	0
Trafo Spannung sekundär in V	0
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	12
Nennlichtstrom in lm	500

Angaben

Daten

Bemessungslichtstrom in lm	500
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	90
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0,50
Zündzeit in Sekunden	0,5
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	2
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0
Farbkonsistenz in SDCM	75
Nomineller Halbwertswinkel in °	90
Bemessungshalbwertswinkel in °	90

Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung / heitronic full package
----------------	---

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	125
Tiefe Einzelverpackung in mm	125
Höhe Einzelverpackung in mm	100

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	640
Tiefe Versandkarton in mm	270
Höhe Versandkarton in mm	220
Bruttogewicht Versandkarton in kg	14,87
Palettenabnahme in Stk	400

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	20
-------------------------	----

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