

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Artikelnr.	500147
Artikelbezeichnung	LED Bodeneinbaustrahler MESSINA 9W warmweiss 36°
EAN-Code (bzw. GTIN)	4002940017038



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	9405409990
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

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	550
Bemessungslichtstrom in lm	550

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel	36
Farbwiedergabeindex Ra	75
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0,50
Zündzeit in Sekunden	0,50
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	2
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0
Nomineller Halbwertswinkel in °	36
Bemessungshalbwertswinkel in °	36

Verpackung

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

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	122
Tiefe Einzelverpackung in mm	125
Höhe Einzelverpackung in mm	100

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	645
Tiefe Versandkarton in mm	270
Höhe Versandkarton in mm	220
Bruttogewicht Versandkarton in kg	11
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