

Produktdatenblatt

Angaben **Daten**

Artikelnr. 30387

Artikelbezeichnung LED Bodeneinbaustrahler eckig NÜRNBERG 4 warmweiss

4002940303872

EAN-Code (bzw. GTIN) **HEICONNECT Stecksystem**

aus wetterfestem Edelstahl (V4A)

matte Schutzklasscheibe gefräste Oberfläche

9 warmweiße Epistar SMD LED, 29 Lumen

Lebensdauer 35.000 Std.

Abstrahlwinkel 160°

mit 0,3m Anschlussskabel + IP67 Stecker

für den Innen-und Außenbereich

Allgemeine Produktinformationen Zollpos.

94054099900

Ursprungsland/-region

Produktmaterial Edelstahl 316 (V4A), Glas / 316 (v4a), glass

anschlussfertig Ja Schutzgrad IP 67

Statische Belastung **BEGEHBAR 5 KN**

Abmessungen Produkt in mm

Aufbauhöhe in mm	2,4
Einbaudurchmesser in mm	38
Einbautiefe in mm	30

Elektronische Daten Spannung in V

Spannung in V	12
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	12V AC/DC
Schutzklasse	III
Nennleistungsaufnahme in W	1
Bemessungsleistungsaufnahme in W	1
Bemessungslebensdauer in h	35000

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	9
Nennlichtstrom in Im	29
Bemessungslichtstrom in Im	29
Farbtemperatur in K	2900

Lichtfarbe warmweiß / warm white

160 Abstrahlwinkel Farbwiedergabeindex Ra 80 dimmbar nein / no Äquivalenzwert zur Glühlampe in W 0 Elektrischer Leistungsfaktor 0



Produktdatenblatt

Angaben	Daten
Zündzeit in Sekunden	0
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0
Verpackungsinhalt / Zubehör	
Vorschaltgerät	30
Länge Anschlussleitung in mm	300
Verpackung	
Verpackungsart	HEITRONIC Blisterverpackung / heitronic blister
Abmessung Einzelkarton in mm	
Breite Einzelverpackung in mm	183
Tiefe Einzelverpackung in mm	126
Höhe Einzelverpackung in mm	40
Abmessung VE-Karton in mm	470
Breite Versandkarton in mm	470
Tiefe Versandkarton in mm	275
Höhe Versandkarton in mm	410
Bruttogewicht Versandkarton in kg	8
Palettenabnahme in Stk	384
VPE	
Losgrößenrundungsfaktor	48

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