

Produktdatenblatt | Bodeneinbau - Hochvolt

Artikelnummer:	678410
Serienname:	
EAN:	4037293375719
Zolltarif:	94054099900



Artikelbeschreibung

Bodeneinbau • quad. • schwenkbar • EDS / Alu • IP67 • GU10 • max. 35W • 230V • max. 500kg, 20km/h • 1x Kabelversch. • 1m ASL • EBT

Die aus V2A-Edelstahl gefertigte Abdeckplatte sitzt auf einem Aluminium Leuchtengehäuse, welche zum Schutz vor Korrosion mit Polyester überzogen ist. Die durch eine Kabelverschraubung geführte Zuleitung hat eine Länge von 100cm. Durch die GU10 Hochvoltfassung können unterschiedliche Leuchtmittel bis max. 35W in der Leuchte betrieben werden. Die maximale Überfahrgeschwindigkeit beträgt 20km/h. Die Leuchtmittelhalterung ist drehbar in der Leuchte gelagert und besitzt einen Schwenkwinkel von 15°.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	135,00
Fassung	GU10
Leiterquerschnitt (mm²)	0,75
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	Edelstahl
Spannungsart	AC
Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 35,00
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Justierbar	ja
Einbaudurchmesser (mm)	125,00
Polzahl	3,00
Länge (mm)	135,00
Höhe/Tiefe (mm)	145,00
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Überrollbar	ja
Nennspannung (V)	230,00
Schutzart (IP)	IP67
Mit Leuchtmittel	nein
Max. Belastung (kg)	500,00
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1,00
Mit Betriebsgerät	nein

Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung DSI	nein
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittel	s E
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	160,00