

Produktdatenblatt | Bodeneinbau - Hochvolt

Artikelnummer:	677410	
Serienname:		
EAN:	4037293677103	
Zolltarif:	94054099900	



Artikelbeschreibung

Bodeneinbau • quad. • EDS / Alu • IP67 • GX53 • max. 9W • 230V • max. 3500kg, 20km/h • 2x Kabelversch. • EBT

Der aus Alu-Druckguss gefertigte Leuchtenkörper ist mit Polyester überzogen, während die Abdeckplatte aus V4A-Edelstahl gefertigt ist. Durch die 2 seitlich angebrachten Kabelverschraubungen, welche für Kabel bis 9mm Durchmesser geeignet sind, ist es möglich, mehrere Leuchten durchzuverdrahten, wodurch die Installation bei längeren Leitungswegen deutlich erleichter wird. Es besteht die Möglichkeit, die Leuchte ohne den im Lieferumfang enthaltenen Kunststoff-Einbautopf zu montieren, in diesem Fall beträgt die Einbautiefe 66mm und der benötigte Lochausschnitt 110mm. Die Kabeleinführung in den Einbautopf erfolgt von unten. Es dürfen Leuchtmittel bis max. 9W in der Leuchte betrieben werden. Die maximale Überfahrgeschwindigkeit beträgt 25km/h.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Fassung GX53 Gehäusefarbe Edelstahl Spannungsart AC Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 9,00 Betriebsgerät nicht erforderlich Justierbar nein Einbaudurchmesser (mm) 114,00 Länge (mm) 120,00 Höhe/Tiefe (mm) 68,00 Elektrischer Anschluss mit Stecksystem nein Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollibar ja Nennspannung (V) 230,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel nein Max. Belastung (kg) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Schutzklasse	I
Gehäusefarbe Edelstahl Spannungsart AC Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 9,00 Betriebsgerät nicht erforderlich Justierbar nein Einbaudurchmesser (mm) 114,00 Länge (mm) 120,00 Höhe/Tiefe (mm) 68,00 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) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Breite (mm)	120,00
Spannungsart AC Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 9,00 Betriebsgerät nicht erforderlich Justierbar nein Einbaudurchmesser (mm) 114,00 Länge (mm) 120,00 Höhe/Tiefe (mm) 68,00 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) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Fassung	GX53
Geeignet für Lampenleistung (W) Betriebsgerät nicht erforderlich Justierbar Einbaudurchmesser (mm) Länge (mm) Höhe/Tiefe (mm) Elektrischer Anschluss mit Stecksystem Werkstoff der Abdeckung Überrollbar Nennspannung (V) Schutzart (IP) Mit Leuchtmittel Max. Belastung (kg) Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 9,00 114,00 114,00 120,00 68,00 68,00 Glas transparent Überrollbar ja Nennspannung (V) 230,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel nein Max. Belastung (kg) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Gehäusefarbe	Edelstahl
Betriebsgerät nicht erforderlich Justierbar nein Einbaudurchmesser (mm) 114,00 Länge (mm) 120,00 Höhe/Tiefe (mm) 68,00 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) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Spannungsart	AC
Justierbar nein Einbaudurchmesser (mm) 114,00 Länge (mm) 120,00 Höhe/Tiefe (mm) 68,00 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) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 9,00
Einbaudurchmesser (mm) 114,00 Länge (mm) 120,00 Höhe/Tiefe (mm) 68,00 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) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Betriebsgerät	nicht erforderlich
Länge (mm) 120,00 Höhe/Tiefe (mm) 68,00 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) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Justierbar	nein
Höhe/Tiefe (mm) Elektrischer Anschluss mit Stecksystem Merkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar Nennspannung (V) Schutzart (IP) Mit Leuchtmittel Max. Belastung (kg) Geeignet für Leuchtmittelanzahl Art der Verdrahtung 68,00 Glas transparent ja Nennspannung (V) 230,00 230,00 200,00 300,00	Einbaudurchmesser (mm)	114,00
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) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Länge (mm)	120,00
Werkstoff der Abdeckung Überrollbar Nennspannung (V) Schutzart (IP) Mit Leuchtmittel Max. Belastung (kg) Geeignet für Leuchtmittelanzahl Art der Verdrahtung Glas transparent ja 230,00 230,00 230,00 3chutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel nein 1,00 1,00 geeignet für Durchgangsverdrahtung	Höhe/Tiefe (mm)	68,00
Überrollbar ja Nennspannung (V) 230,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel nein Max. Belastung (kg) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Elektrischer Anschluss mit Stecksys	stem nein
Nennspannung (V) Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel Max. Belastung (kg) Geeignet für Leuchtmittelanzahl Art der Verdrahtung Pageignet für Durchgangsverdrahtung	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel nein Max. Belastung (kg) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Überrollbar	ja
Mit Leuchtmittel nein Max. Belastung (kg) 2.000,00 Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nennspannung (V)	230,00
Max. Belastung (kg) Geeignet für Leuchtmittelanzahl Mit Betriebsgerät Art der Verdrahtung 2.000,00 1,00 nein geeignet für Durchgangsverdrahtung	Schutzart (IP)	IP67
Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Mit Leuchtmittel	nein
Mit Betriebsgerät nein Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Max. Belastung (kg)	2.000,00
Art der Verdrahtung geeignet für Durchgangsverdrahtung	Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1,00
	Mit Betriebsgerät	nein
Dimmung 0.10 V	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Diffituring 0-10 v	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 Leuchtmittels	s E
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	70,00