

Produktdatenblatt | Bodeneinbau - Hochvolt

Artikelnummer:	679435A
Serienname:	TALPA
EAN:	4037293028653
Zolltarif:	94054099900



Artikelbeschreibung

Bodeneinbau ▪ quad. ▪ schwenkbar ▪ anthrazit ▪ IP67 ▪ GU10 ▪ max. 35W ▪ 230V ▪ max. 150kg ▪ EBT ▪ Glas klar/matt

Der Leuchtenkörper ist aus Aluminium, die Abdeckplatte hingegen aus V2A-Edelstahl gefertigt. Die Kabeleinführung erfolgt über die am Boden befindliche Kabelverschraubung, welche für Kabel bis 9mm Durchmesser geeignet ist. Es besteht die Möglichkeit, die Leuchte ohne den im Lieferumfang enthaltenen Kunststoff-Einbautopf zu montieren, in diesem Fall beträgt der Lochausschnitt 96mm während die Einbautiefe unverändert bleibt. Durch die GU10 Hochvoltfassung können unterschiedliche Leuchtmittel bis max. 35W in der Leuchte betrieben werden. Der Schwenkwinkel beträgt 10°. Zusätzlich ist ein mattes Schutzglas im Lieferumfang enthalten.

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC000758)

Schutzklasse	I	Dimmung DALI	nein
Breite (mm)	120,00	Dimmung DMX	nein
Fassung	GU10	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Gehäusefarbe	anthrazit	Dimmung GPRS	nein
Spannungsart	AC	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 35,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Justierbar	ja	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Einbaudurchmesser (mm)	102,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Länge (mm)	120,00	Dimmung programmierbar	nein
Höhe/Tiefe (mm)	110,00	Dimmung RF	nein
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung Touch and Dim	nein
Überrollbar	nein	Dimmung Zigbee	nein
Nennspannung (V)	230,00	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP67	Ohne Dimmfunktion	nein
Mit Leuchtmittel	nein	Dimmung DSI	nein
Max. Belastung (kg)	150,00	Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	1,00	Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	E
Mit Betriebsgerät	nein	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	120,00
Dimmung 0-10 V	nein		
Dimmung 1-10 V	nein		