

Produktdatenblatt | Bodeneinbau - LED

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | 674510320 |
| EAN: | 4037293365147 |
| Zolltarif: | 94054099900 |



Artikelbeschreibung

LED Bodeneinbau - quad. - EDS / Alu - inkl. LM IP66 - 12V - 3,5W - 2700K - 230lm (STL) max. 3500kg, 20km/h - 2x Kabelversch. - EBT

Der Leuchtenkörper ist aus massivem Aluminium, die Abdeckplatte hingegen aus V4A-Edelstahl gefertigt. Durch die 2, am Boden angebrachten Kabelverschraubungen, welche für Kabel bis 12mm Durchmesser geeignet sind, ist es möglich, mehrere Leuchten durchzuverdrahten, wodurch die Installation bei längeren Leitungswegen deutlich erleichtert wird. Es besteht die Möglichkeit, die Leuchte ohne den im Lieferumfang enthaltenen Kunststoff-Einbautopf zu montieren, in diesem Fall beträgt die Einbautiefe 160mm und der benötigte Lochausschnitt 75mm. Das mitgelieferte LED-Leuchtmittel kann bei Bedarf jederzeit ausgetauscht werden. Die maximale Überfahrgeschwindigkeit beträgt 20km/h.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Schutzklasse | III | Lichtverteilung | symmetrisch |
| Breite (mm) | 98,00 | Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent |
| Lampenleistung (W) | 3,50 | Überrollbar | ja |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | ja | Nennspannung (V) | 12,00 bis 12,00 |
| Höhe (mm) | 159,00 | Schutzart (IP) | IP66 |
| Fassung | GX5,3 | Mit Leuchtmittel | ja |
| Gehäusefarbe | Edelstahl | Max. Belastung (kg) | 3.500,00 |
| Spannungsart | DC | Geeignet für Leuchtmittelanzahl | 1,00 |
| Einbautiefe (mm) | 185,00 | Mit Betriebsgerät | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert | Art der Dimmung | nicht dimmbar |
| Justierbar | nein | Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 3.000,00 |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 230,00 |
| Einbaudurchmesser (mm) | 88,00 | Lichtfarbe | weiß |
| Länge (mm) | 98,00 | | |
| Leuchtmittel | LED austauschbar | | |
| Elektrischer Anschluss mit Stecksystem | nein | | |