



Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|---------------|---------------------|
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Länge-Netto | 649 mm |
| Breite-Netto | 67 mm |
| Höhe-Netto | 45,50 mm |
| Gewicht | 0,8 kg |

Ausschreibungstext

Funktionsmodul mit Notlichtfunktion. LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Rettungswegen. In Kombination mit einem Yonos Basiselement anzuwenden. Das Funktionsmodul umschließt das Basiselement vollumfänglich. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Einfache Montage durch patentierten Klick-Verschluss zur mechanischen Verbindung. Die elektrische Kontaktierung und mechanische Verbindung erfolgen in einem Montage-Schritt. Die Funktionsmodule YNS DH ZFM... sind ausschließlich für die Montage in Yonos Lichtbandsystemen vorgesehen. In Kombination mit einem Yonos Basiselement anzuwenden. Geeignet zur Anwendung mit Yonos Leuchteinsätzen YNS DH 7x... . Optisches System mit optimierter Lichtverteilung aus mittleren Höhen (2,5 - 10 m). Mit symmetrisch extra breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom , Bemessungsleistung - , maximale Leuchten-Lichtausbeute lm/W. Lichtfarbe , ähnlichte Farbtemperatur (CCT) , . Flimmen: Pst LM \leq 1,0 bei Vollast. Stroboskop-Effekt: SVM \leq 0,4 bei Vollast. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B x H): 649 mm x 67 mm x 45,5 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: , Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: . Gewicht: 0,8 kg. . Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.