



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	649 mm
Breite-Netto	67 mm
Höhe-Netto	45,50 mm
Gewicht	0,7 kg

Ausschreibungstext

Funktionsmodul mit Notlichtfunktion. LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Rettungswegen. In Kombination mit einem Yonos Basiselement anzuwenden. Das Funktionsmodul umschließt das Basiselement vollumfänglich. Sicherheitsleuchte nur kompatibel mit Inotec-Systemen. Mit Umschaltrelais für zentrale Sicherheits- oder Notstrom-Versorgungs-Systeme. 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 Leuchteneinsätzen YNS DH 7x... Optisches System mit optimierter Lichtverteilung aus mittleren Höhen (2,5 - 10 m). Mit symmetrisch extra breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungssichtstrom , Bemessungsleistung - , maximale Leuchten-Lichtausbeute lm/W. Lichtfarbe , ähnliche Farbtemperatur (CCT) , . Flimmern: Pst LM < 1,0 bei Vollast. Stroboskop-Effekt: SVM < 0,4 bei Vollast. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Oberfläche silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). 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: 0,7 kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.