


Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	649 mm
Breite-Netto	67 mm
Höhe-Netto	45,50 mm
Gewicht	0,7 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 YNS D7/D22 Disassembly Tool G2 6000897100	Demontagewerkzeug zum einfachen Lösen der mechanischen Verbindung zwischen Basiselement und Leuchteneinsatz oder Blindmodul.

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 CEAG-Systemen (ZB96, ZB-S). 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.

Bemessungslichtstrom , Bemessungsleistung - , maximale Leuchten-Lichtausbeute lm/W. Lichtfarbe , ähnlichste Farbtemperatur (CCT) , . Flimmern: Pst LM \leq 1,0 bei Vollast. Stroboskop-Effekt: SVM \leq 0,4 bei Vollast. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). 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. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.