



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	165 mm
Breite-Netto	67 mm
Höhe-Netto	85,50 mm
Gewicht	0,4 kg

Ausschreibungstext

Funktionskopfstück mit Notlichtfunktion. LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Sicherheitsleuchte nur kompatibel mit Inotec-Systemen. Mit Umschaltrelais für zentrale Sicherheits- oder Notstrom-Versorgungs-Systeme. Die Funktionskopfstücke YNS DH ZKS... sind ausschließlich für die Montage an Yonos Einzelleuchten 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. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B x H): 165 mm x 67 mm x 85,5 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: , Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: . . . Gewicht: 0,4 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.