



### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Länge-Netto</b>	233 mm
<b>Breite-Netto</b>	67 mm
<b>Höhe-Netto</b>	85,50 mm
<b>Gewicht</b>	0,7 kg

### Ausschreibungstext

Funktionskopfstück mit Notlichtfunktion. LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. 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 - 9 m). Bemessungslichtstrom , Bemessungsleistung , maximale Leuchten-Lichtausbeute lm/W. Lichtfarbe , ähnlichste Farbtemperatur (CCT) , . Flimmern: Pst LM  $\leq$  1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM  $\leq$  0,4 bei Volllast. Aus Aluminium. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B x H): 233 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: 0,7 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.