



Produktmerkmale und Kenndaten

Anschlussleistung	3,90 W
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Länge-Netto	368 mm
Breite-Netto	62 mm
Höhe-Netto	68 mm
Gewicht	0,5 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
	07750 L75 11LV 01 7261200
	07750 L150 11LV 01 7261800
	07750 L225 11LV 01 7262400
	07750 L450 11LV 01 7263000
	07750 L300 11LV 01 7265100
	07750 L300 11LV 01p40 7269900
	07750 L450 11LV 01p40 7270000

Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem mit LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen. Sicherheitsleuchte kompatibel mit Systemen CEAG(ZB96, ZB-S). Die Geräteträger mit Notlichtbaustein sind mit einem Tragsprofilkonzept Durchgangsverdrahtung Typ 7LV + 5LV zu kombinieren. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen (DIN 10500). In Kombination mit Tragsprofilen E-Line Flex 0775... mit durchgehender Stromführung zur direkten Deckenmontage sowie mittels separater zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage geeignet. Der Installationsort des Geräteträgers im Tragschienensystem ist flexibel. Die Teilintegration von Geräteträger und Tragsprofil unterstreicht das hochwertige Erscheinungsbild der Lichtbandanwendung. Befestigung am Tragsprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragsprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Optisches System mit optimierter Lichtverteilung aus mittleren Höhen (2,5 - 9 m). Bemessungslichtstrom 280 lm, Bemessungsleistung 3,90 W, Leuchten-Lichtausbeute 71 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Geräteträger aus Stahlblech, schwarz beschichtet. (RAL 9005). Gewicht: 0,5 kg. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad

nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Kontaktierung der Stromführung in der Tragschiene. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.