



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	50 mm
Gewicht	0,5 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
	07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200 Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelbeleuchtungen oder Lichtbandabschlüsse.
	07650 L300 7+7LV 150 01 7274300 Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
	07650 L450 7+7LV 150 01 7274400 Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
	07650 L225 7+7LV E 225 01 7275100 Tragprofil für E-Line 7651 Fix LED-Lichtband-Einzelbeleuchtungen oder Lichtbandabschlüsse.
	07650 L450 7+7LV 225 01 7275200 Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.
	07650 L37 7LV E 37 05 7688800 Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen.

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 Tragprofilkonzept 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). Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765... mit Trennstecker-Abstand 375 mm für IP20 geeignet. Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... Als Einzel- oder Lichtbandleuchte für die direkte Deckenmontage sowie abgehängte Montage mittels separater zu bestellendem Zubehör. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil 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). Maße (L x B) 368 mm x 62 mm. 75 mm maximale Breite durch Verschlusstechnik. Gewicht: 0,5 kg. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Anwendungshinweis

Der Leuchtenlichtstrom des Notlicht-Geräteträgers reduziert sich in der Anwendung IP64 um ca. 5%.