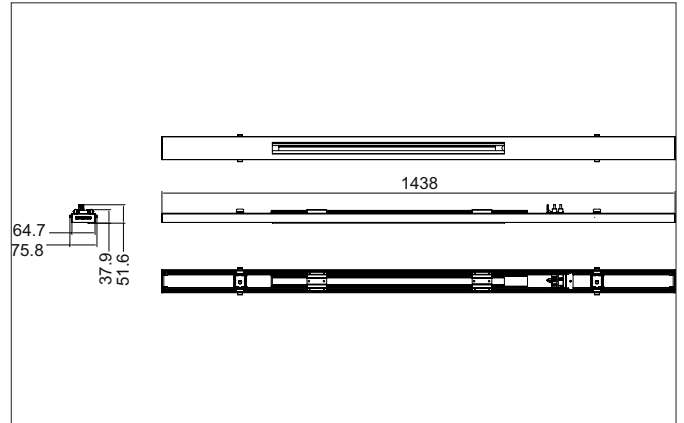




B-LIGHT Blindabdeckung mit Schienenmodul

Artikel-Nr. 55172070



Ausschreibungstext

Blindabdeckung mit Schienenmodul, weiß. Aluminium-Blindabdeckung mit Integration eines 3-Phasen-Stromschienenabschnitts, 690 mm, für das modulare Schnellmontage-Lichtbandsystem. Werkzeuglose Montage mittels integriertem Schnellverriegelungs-Mechanismus (mechanischer Rastmechanismus) mit sicherer form- und kraftschlüssiger Fixierung in der Aluminium-Tragschiene. Mit Erdungsanschluss zur durchgängigen Schutzleiterführung (PE) im Lichtbandsystem. Ausführung für 3 Phasen, 4 Leiter, 3 Stromkreise (3-Phasen-Stromschienenstandard). Kompatibel gemäß Referenzsystemen: Eutrac 99-759; Nordic Global GA69/GA100/XTSA68; Ivela 7601; iGuzzini K777; Unipro A75; Reggiani 2270; Targetti N55...; Zumtobel T12076; STUCCHI 9009-4/9209-4; Powergear Pro-0440/Pro-0440-S; Philips 9290 014 759 / 9290 028 498; Tridonic 7500790. ENEC-zertifizierter Leuchtenadapter/Track-Adapter entsprechend dem jeweiligen Stromschienenstandard erforderlich. Farbe: weiß (RAL 9016). Schutzart: IP20, Innenräume., Material: Kunststoff.

Produktvorteile

- Aluminium-Blindabdeckung mit integrierter 3-Phasen-Stromschiene, 690 mm (3 Phasen, 4 Leiter, 3 Stromkreise) innerhalb der Lichtbandlinie.
- Werkzeuglose Schnellmontage durch integrierten Rastmechanismus mit form- und kraftschlüssiger Fixierung in der Aluminium-Tragschiene.
- Erdungsanschluss zur durchgängigen Schutzleiterführung (PE) im Lichtbandsystem.
- Kompatibel zu gängigen 3-Phasen-Stromschienen-Referenzsystemen (Liste gemäß Ausschreibungstext) – projektseitige Auswahl gängiger Adapterfamilien möglich.
- ENEC-zertifiziert
- Modulare Linienkonfiguration: Stromschienen-Funktionssegmentzonen können als definierter Abschnitt in einer linearen Installation vorgesehen werden.
- Farbe: weiß (RAL 9016).
- Schutzart: IP20, Innenräume.



B-LIGHT Blindabdeckung mit Schienenmodul

Artikel-Nr. 55172070

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	55172070
GTIN	4255752527633
Serienname	B-LIGHT
Kurzbeschreibung	Blindabdeckung mit Schienenmodul
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Länge	1.438 mm
Breite	75,8 mm
Aufbauhöhe	51,6 mm
Nettogewicht	1,43 kg

Montagetechnik

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,93 kg
Länge Verpackung	1.458 mm
Breite Verpackung	85 mm
Höhe Verpackung	65 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.