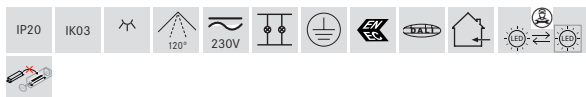
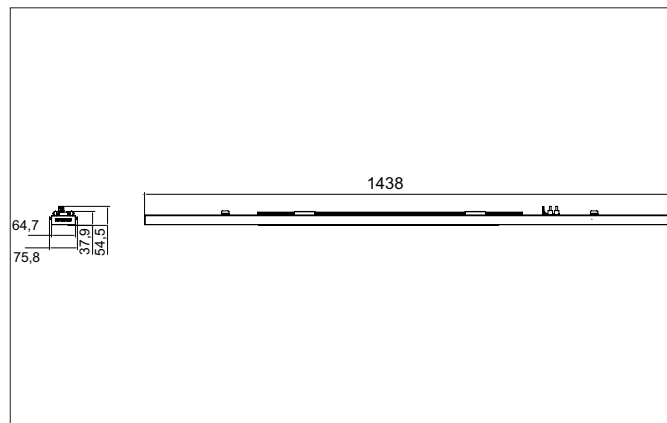


B-LIGHT LED-Geräteträger

Artikel-Nr. 55 105074DA



Ausschreibungstext

LED-Geräteträger, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 1.438 mm, Breite 64,7 mm, Gewicht 1,438 kg, mit rotationssymmetrisch tiefbreit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung PMMA Bemessungslichtstrom 13.500 lm, UGR < 22, Bemessungsleistung 1 x 75 W, Leuchten-Lichtausbeute 180 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß bis neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 - 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +45 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK03. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI dimmbar. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

B-LIGHT LED-Geräteträger

Artikel-Nr. 55 105074DA

Produktvorteile

- LED-Geräteträger mit verwindungsstiftem Aluminiumgehäuse zur dauerhaften mechanischen Stabilität und zur optimierten Wärmeabfuhr bei dimmbarem Betrieb
- Lineare Leuchteneinheit für Schnellmontage-Lichtbandsysteme, vorbereitet für intelligente Lichtsteuerung
- Werkzeuglose Montage mittels integrierter Schnellverriegelung (mechanischer Rastmechanismus); sofortige mechanische Fixierung und sichere elektrische Kontaktierung direkt in der Aluminium-Tragschiene
- Systemkompatibel mit 7-poligen und 11-poligen SML-Tragschienen
- Leuchtenlänge 1.438 mm
- PMMA-Linsenoptik mit rotationssymmetrischer, breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Abstrahlwinkel 120° zur großflächigen, gleichmäßigen Ausleuchtung.
Typische Anwendung der 120°- Optik: Allgemeinbeleuchtung von Hallenflächen mit geringer bis mittlerer Raumhöhe, Produktionsbereiche mit flächiger Beleuchtungsanforderung, Lager- und Logistikflächen ohne gerichtete Regalachsen, Verkehrs- und Aufenthaltsbereiche, mit niedriger bis mittlerer Montagehöhen,
- Besonders geeignet für energieoptimierte Beleuchtungskonzepte mit gerichteter Lichtverteilung
- Bemessungslichtstrom 13.500 lm
- Hohe Systemeffizienz bis ≥ 180 lm/W
- Bemessungsleistung ca. 75 W
- Lichtfarbe neutralweiß, 4.000 K
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80
- Elektronisches Betriebsgerät, DALI-dimmbar (IEC 62386, DT6)
- Gehäusewerkstoff Aluminium, Farbe weiß (RAL 9016)
- Schutzklasse I gemäß EN 61140
- Schutzart IP20 gemäß DIN EN 60529

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	55 105074DA
GTIN	4255752527244
Serienname	B-LIGHT
Kurzbeschreibung	LED-Geräteträger
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	glatt
Form	rechteckig
Länge	1.438 mm
Breite	64,7 mm
Aufbauhöhe	48,6 mm
Nettogewicht	1,438 kg
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	13.500 lm
Systemeffizienz	180 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Leuchtenoptik	Linse
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung	UGR < 22
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

B-LIGHT LED-Geräteträger

Artikel-Nr. 55105074DA

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	75 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	60 Hz
Leuchtmittel	LED austauschbar
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Schlagfestigkeit	IK03
Weitere Hinweise	Indoor
Anwendung	Indoor
Abdeckung	PMMA
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1635 kg
Länge Verpackung	1.453 mm
Breite Verpackung	82 mm
Höhe Verpackung	68 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.

Notwendiges Zubehör	
Artikel-Nr.: 55011070 Tragschiene 11-polig	
Abmessung: 1.438 mm x 64,7 mm x 45,5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_55011070_2021_DE.pdf	
Artikel-Nr.: 55001070 Tragschiene 7-polig	
Abmessung: 1.438 mm x 64,7 mm x 45,5 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_55001070_2021_DE.pdf	