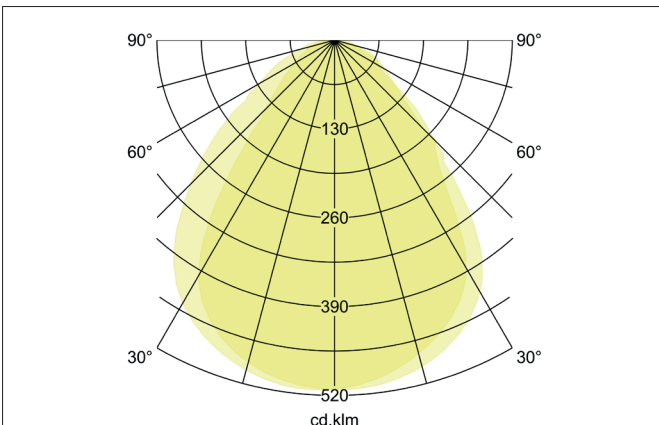
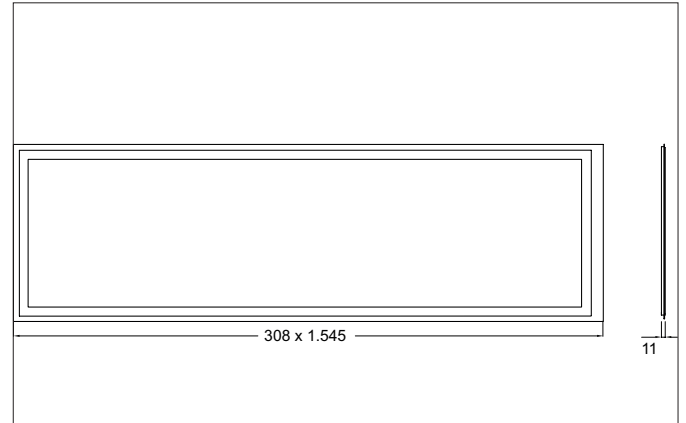


CEBU LED-Panel 1.545 x 308 mm MP
 Artikel-Nr. 32070073

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Rechteckiges LED-Panel 1.545 x 308 mm MP, Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Deckenausschnitt L x B 1545 x 308 mm Einbautiefe 11 mm, Länge 1.545 mm, Breite 308 mm, Gewicht 3,600 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Kunststoff mikroprismatische Abdeckung., Bemessungslichtstrom 5.400 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 45 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100.000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / PMMA, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +45°C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK04. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

CEBU LED-Panel 1.545 x 308 mm MP

Artikel-Nr. 32070073

Licht.
Für Generationen.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	32070073
GTIN	4251433999775
Serienname	CEBU
Kurzbeschreibung	LED-Panel 1.545 x 308 mm MP
Material	Aluminium / PMMA
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Einbaubreite	308 mm
Einbaulänge	1545 mm
Einbautiefe	11 mm
Länge	1.545 mm
Breite	308 mm
Aufbauhöhe	11 mm
Lieferumfang	inkl. Multilumen Betriebsgerät. 800 mA; 900 mA; 950 mA; 1.050 mA
Nettogewicht	3,600 kg

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	5.400 lm
Systemeffizienz	120 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	85°
Blendungsbewertung	UGR < 19
Lichtverteilung	symmetrisch
Photobio. Risikogruppe nach EN 62778	RG0
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	45 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
DC Nennspannung min	197 V
DC Nennspannung max.	278 V
Frequenz max.	60 Hz
Frequenz min.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP40
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650°C
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100.000 h
Energieeffizienzklasse	

CEBU LED-Panel 1.545 x 308 mm MP

Artikel-Nr. 32070073

Licht.
Für Generationen.

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Schlagfestigkeit	IK04
Prüfzeichen	ENEC D-Kennzeichen
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff mikroprismatisch
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	4 kg
Länge Verpackung	1.570 mm
Breite Verpackung	35 mm
Höhe Verpackung	340 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.

Lieferbares Zubehör	