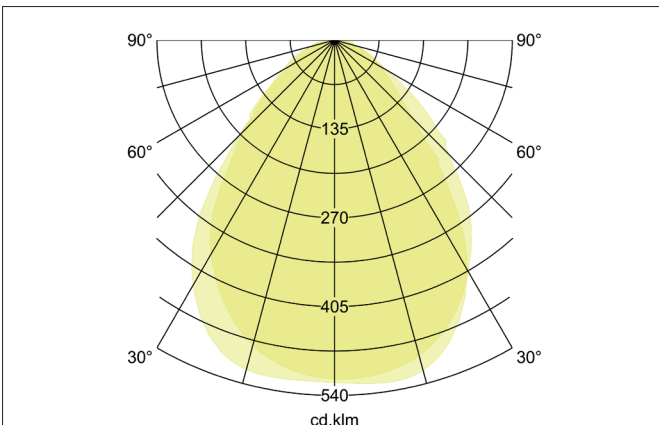
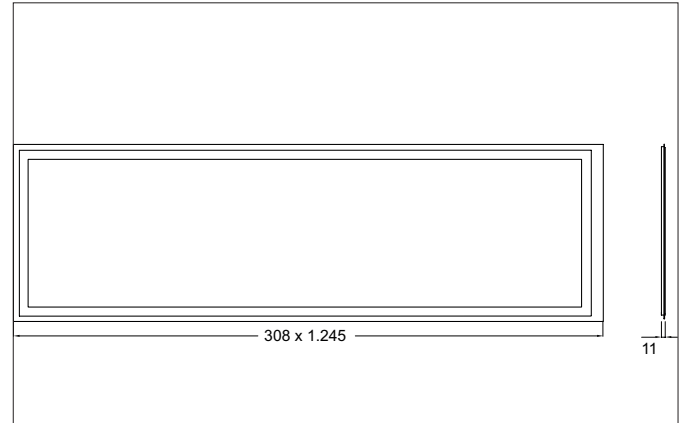


OREN LED-Einlege-Panel 1.245 x 308 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar
 Artikel-Nr. 32061073

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Rechteckiges LED-Einlege-Panel 1.245 x 308 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar, Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Deckenausschnitt L x B 1245 x 308 mm Einbautiefe 11 mm, Länge 1.245 mm, Breite 308 mm, Gewicht 3,500 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Kunststoff mikroprismatische Abdeckung. Bemessungslichtstrom 4.500 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 33 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): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK04. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-2, PUSH-Dimm dimmbar.

OREN LED-Einlege-Panel 1.245 x 308 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar
 Artikel-Nr. 32061073

Licht.
Für Generationen.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	32061073
GTIN	4251433998327
Serienname	OREN
Kurzbeschreibung	LED-Einlege-Panel 1.245 x 308 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar
Material	Aluminium / PMMA
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Einbaubreite	308 mm
Einbaulänge	1245 mm
Einbautiefe	11 mm
Länge	1.245 mm
Breite	308 mm
Aufbauhöhe	11 mm
Lieferumfang	inkl. Multilumen DALI-2 / PUSH-dimm Betriebsgerät. 300 mA bis 1.050 mA (in 50er Schritten)
Nettogewicht	3,500 kg

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	4.500 lm
Systemeffizienz	118 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	38 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
DC Nennspannung min	176 V
DC Nennspannung max.	276 V
Frequenz max.	60 Hz
Frequenz min.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI-2, PUSH-Dimm
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
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h

OREN LED-Einlege-Panel 1.245 x 308 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar
 Artikel-Nr. 32061073

Licht.
Für Generationen.

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3,9 kg
Länge Verpackung	1.270 mm
Breite Verpackung	360 mm
Höhe Verpackung	35 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	
	Artikel-Nr.: 81032063 Einbaurahmen 1-teilig, 1.303 x 366 x 30 mm, weiß Abmessung: 1.303 mm x 366 mm x 30 mm
	Artikel-Nr.: 81032064 Anbaurahmen 4-teilig, 1.265 x 328 x 50 mm, weiß Abmessung: 1.265 mm x 328 mm x 50 mm
	Artikel-Nr.: 81032069 OREN / TIMOR / CEBU Y-Seilabhängung 2er-Set 300 / 308 mm, Länge 2.000 mm
	Artikel-Nr.: 00532900 Einbaufeder 4er Set für LED-Panel inkl. Winkel