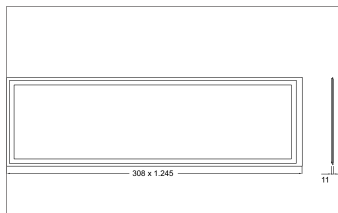
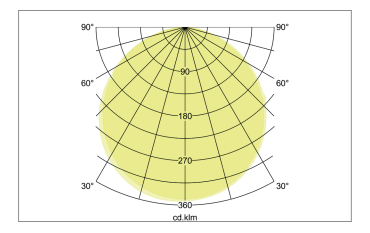


Artikel-Nr. 32063074









#### Ausschreibungstext

rechtEckiges LED-Einlege-Panel 1.245 x 308 mm, opale Abdeckung, DALI dimmbar, Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Deckenausschnitt L x B 1227 x 290 mm Einbautiefe 40 mm, Länge 1.245 mm, Breite 308 mm, Gewicht 3,500 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff mikroprismatisch, Bemessungslichtstrom 4.900 lm, UGR < 22, Bemessungsleistung 1 x 33 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B10 bei 25 °C: 110.000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 125.000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 78.000 h, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 100.000 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. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.



Artikel-Nr. 32063074

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	32063074
GTIN	4251433998372
Serienname	OREN
Kurzbeschreibung	LED-Einlege-Panel 1.245 x 308 mm, opale Abdeckung, DALI dimmbar
Material	Aluminium / PMMA
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	1.245 mm
Breite	308 mm
Einbaulänge	1227 mm
Einbaubreite	290 mm
Einbautiefe	40 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
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	4.900 lm
Systemeffizienz	129 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	120°
Blendungsbewertung	UGR < 22
Lichtverteilung	symmetrisch
Photobio. Risikogruppe nach EN 62778	RG0
Farbtemperatur einstellbar	Nein



Artikel-Nr. 32063074

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	
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 Ser-
	vicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650°C
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	125.000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	78.000 h
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100.000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich
max. Anz. Leuchten an B10 A	37
max. Anz. Leuchten an B16 A	59
max. Anz. Leuchten an C10 A	37
max. Anz. Leuchten an C16 A	59

Betriebstechnik Leuchte	
Aufbauhöhe	11 mm
Ausführung	ohne Fassung
Leistung	38 W
Spannungsart	DC
Strom	1.050 mA
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP40
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100.000 h
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

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



Artikel-Nr. 32063074

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.

Optionales Zubehör

Artikel-Nr.: 81032063

Einbaurahmen 1-teilig, 1.303 x 366 x 30 mm

Abmessung: 1.300 mm x 365 mm x 30 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_81032063\_2021\_DE.pdf

Artikel-Nr.: 81032064

Anbaurahmen 4-teilig, 1.265 x 325 x 50 mm

Abmessung: 1.265 mm x 325 mm x 50 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_81032064\_2021\_DE.pdf

Artikel-Nr.: 81032069

OREN / TIMOR / CEBU Y-Seilabhängung 3er-Set für rechteckige LED-Panels, Länge der Seilabhängung: 2.000 mm

Abmessung: 2.000 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_81032069\_2021\_DE.pdf

Artikel-Nr.: 00532900

Einbaufeder 4er Set für LED-Panels inkl. Winkel und Schrauben

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_00532900\_2021\_DE.pdf

Artikel-Nr.: 17840010

LED-Konverter 800 mA - 1.050 mA, schaltbar, zur Durchgangsverdrahtung

Leistung: 42 W

Abmessung: 170 mm x 65 mm x 30 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt 17840010 2021 DE.pdf

Artikel-Nr.: 17843010

LED-Konverter 1.050 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Leistung: 39,9 W

Abmessung: 142,3 mm x 31,5 mm x 60 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_17843010\_2021\_DE.pdf

Artikel-Nr.: 17844010

LED-Konverter 900 mA - 1.050 mA, 1-10 V dimmbar

Leistung: 44,1 W

Abmessung: 180 mm x 40 mm x 30 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt 17844010 2021 DE.pdf