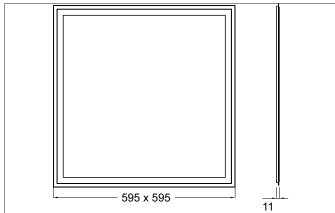
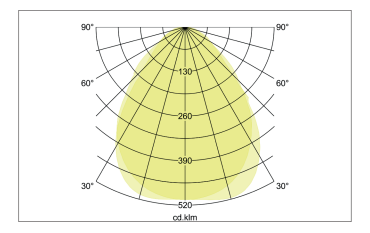


Artikel-Nr. 32051073









Ausschreibungstext

Quadratisches LED-Einlege-Panel 595 x 595 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar, Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Deckenausschnitt L x B 577 x 577 mm Einbautiefe 40 mm, Länge 595 mm, Breite 595 mm, Gewicht 2,700 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff mikroprismatisch, Bemessungslichtstrom 4.000 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 28 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 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. 32051073

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	32051073
GTIN	4251433998167
Serienname	PINOS
Kurzbeschreibung	LED-Einlege-Panel 595 x 595 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar
Material	Aluminium / PMMA
Farbe	weiß
Form	quadratisch
Länge	595 mm
Breite	595 mm
Einbaulänge	577 mm
Einbaubreite	577 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	2,700 kg
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	4.000 lm
Systemeffizienz	125 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



Artikel-Nr. 32051073

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	32 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-
Leuchtmittelwechsei moglich	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	32 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. 32051073

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3 kg
Länge Verpackung	640 mm
Breite Verpackung	635 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.: 81032050

Einbaurahmen 1-teilig, 655 x 655 x 30 mm

Abmessung: 650 mm x 650 mm x 30 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81032050_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 81032051

Anbaurahmen 4-teilig, 610 x 610 x 50 mm

Abmessung: 610 mm x 610 mm x 50 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81032051_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 81032068

AGGY / PINOS Y-Seilabhängung 2er-Set für quadratische LED-Panels, Länge der Seilabhängung: 2.000 mm

Abmessung: 2.000 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81032068_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

Artikel-Nr.: 81078055

Umrüstsatz 3 h Notlicht zu LED Panel AGGY

Leistung: 3 W

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81078055_2021_DE.pdf