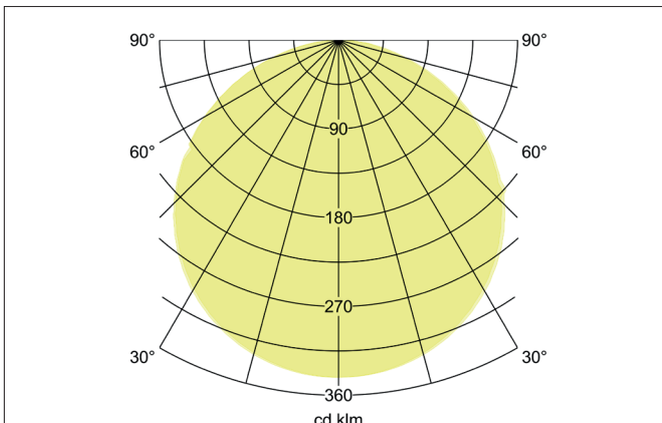
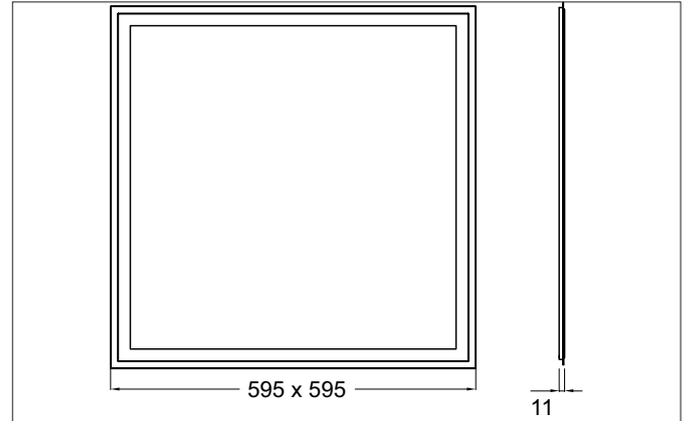


PINOS LED-Einlege-Panel 595 x 595 mm, opale Abdeckung, schaltbar

Artikel-Nr. 32052073

**Ausschreibungstext**

Quadratisches LED-Einlege-Panel 595 x 595 mm, opale Abdeckung, schaltbar, 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 tiefbreit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal, Bemessungslichtstrom 4.200 lm, UGR < 22, 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, schaltbar. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

PINOS LED-Einlege-Panel 595 x 595 mm, opale Abdeckung, schaltbar

Artikel-Nr. 32052073

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	32052073
GTIN	4251433998181
Serienname	PINOS
Kurzbeschreibung	LED-Einlege-Panel 595 x 595 mm, opale Abdeckung, schaltbar
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 Betriebsgerät. 800 mA; 900 mA; 950 mA; 1.050 mA
Nettogewicht	2,700 kg
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	4.200 lm
Systemeffizienz	131 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

PINOS LED-Einlege-Panel 595 x 595 mm, opale Abdeckung, schaltbar

Artikel-Nr. 32052073

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	32 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	IP20
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	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	14
max. Anz. Leuchten an B16 A	23
max. Anz. Leuchten an C10 A	24
max. Anz. Leuchten an C16 A	39

Betriebstechnik Leuchte	
Aufbauhöhe	11 mm
Ausführung	ohne Fassung
Leistung	32 W
Spannungsart	DC
Strom	1.050 mA
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
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 opal
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

PINOS LED-Einlege-Panel 595 x 595 mm, opale Abdeckung, schaltbar

Artikel-Nr. 32052073

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.: 17841010 LED-Konverter 300 mA - 1.050 mA, DALI-2 dimmbar, zur Durchgangsverdrahtung Leistung: 44 W Abmessung: 170 mm x 65 mm x 30 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17841010_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	