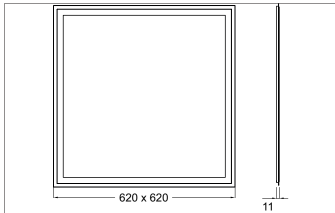
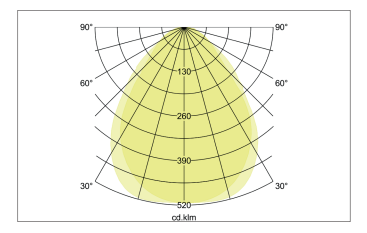


Artikel-Nr. 32059074









Ausschreibungstext

Quadratisches LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, TunableWhite, DALI-2 DT-8 dimmbar, Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Deckenausschnitt L x B 602 x 602 mm Einbautiefe 40 mm, Länge 620 mm, Breite 620 mm, Gewicht 2,900 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff mikroprismatisch, Bemessungslichtstrom 4.200 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 28 W, Lichtfarbe warmweiß bis tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.700 - 6.500 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, DALI-DT8 dimmbar. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.



Artikel-Nr. 32059074

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	32059074
GTIN	4251433998297
Serienname	AGGY
Kurzbeschreibung	LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, TunableWhite,
	DALI-2 DT-8 dimmbar
Material	Aluminium / PMMA
Farbe	weiß
Form	quadratisch
Länge	620 mm
Breite	620 mm
Einbaulänge	602 mm
Einbaubreite	602 mm
Einbautiefe	40 mm
Aufbauhöhe	11 mm
Lieferumfang	inkl. Multilumen DALI-2 DT-8 Betriebsgerät.
	500 mA; 700 mA; 900 mA; 1.050 mA
Nettogewicht	2,900 kg
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K - 6.500 K
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur 1	2.700 K
Farbtemperatur 2	6.500 K
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	4.200 lm
Lichtstrom 1	2.100 lm
Lichtstrom 2	2.100 lm
Systemeffizienz	131 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	stufenlos



Artikel-Nr. 32059074

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	32 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 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, DALI-DT8
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Ser-
ŭ	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	33
max. Anz. Leuchten an B16 A	53
max. Anz. Leuchten an C10 A	33
max. Anz. Leuchten an C16 A	53

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. 32059074

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3,2 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.: 81032055

Einbaurahmen 1-teilig, 680 x 680 x 30 mm

Abmessung: 675 mm x 675 mm x 30 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81032055_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 81032056

Anbaurahmen 4-teilig, 640 x 640 x 50 mm

Abmessung: 640 mm x 640 mm x 50 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81032056_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