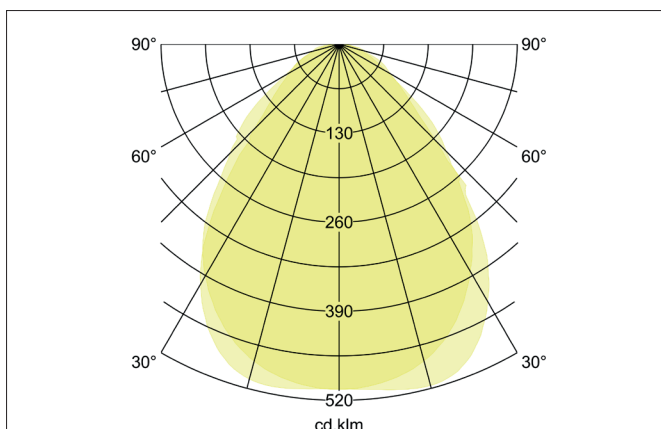
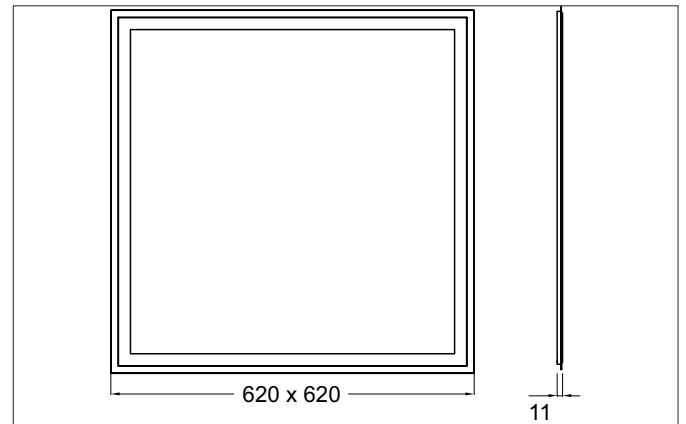


AGGY LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar

Artikel-Nr. 32056073

**Ausschreibungstext**

Quadratisches LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI 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 rotationsymmetrisch 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.

AGGY LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar

Artikel-Nr. 32056073

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	32056073
GTIN	4251433998242
Serienname	AGGY
Kurzbeschreibung	LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar
Material	Aluminium / PMMA
Farbe	weiß
Form	quadratisch
Einbaubreite	602 mm
Einbaulänge	602 mm
Einbautiefe	40 mm
Länge	620 mm
Breite	620 mm
Aufbauhöhe	11 mm
Lieferumfang	inkl. Multilumen DALI-2 / PUSH-dimm Betriebsgerät. 300 mA bis 1.050 mA (in 50er Schritten)
Nettogewicht	2,900 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

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	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	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

AGGY LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar
Artikel-Nr. 32056073

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 mikroprismatisch
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

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.

AGGY LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar

Artikel-Nr. 32056073

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-Seilabhangung 2er-Set fur quadratische LED-Panels, Lange der Seilabhangung: 2.000 mm Abmessung: 2.000 mm https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81032068_2021_DE.pdf
Artikel-Nr.: 00532900 Einbaufeder 4er Set fur 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 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 https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81078055_2021_DE.pdf