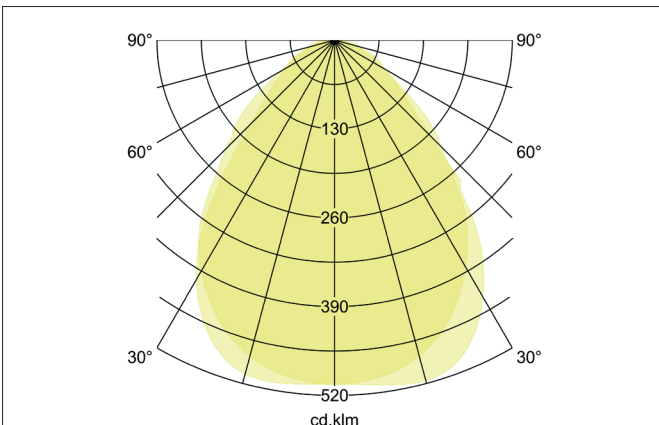
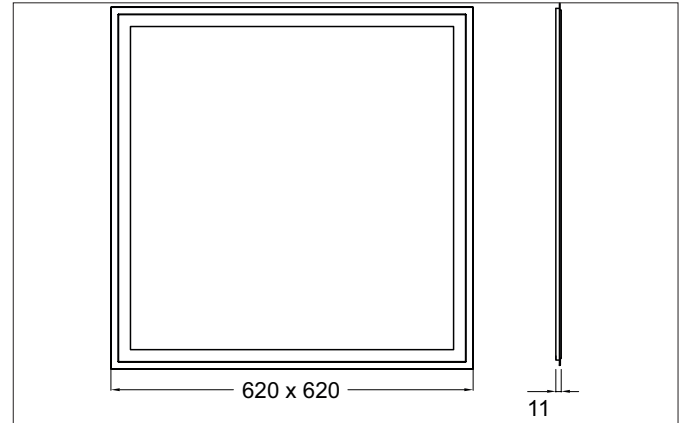


**AGGY LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar**  
 Artikel-Nr. 32056074

Licht.  
Für Generationen.



**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 620 x 620 mm Einbautiefe 11 mm, Länge 620 mm, Breite 620 mm, Gewicht 2,900 kg, mit rotations-symmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Kunststoff mikroprismatische Abdeckung. Bemessungslichtstrom 4.200 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 28 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100.000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 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.

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

Artikel-Nr. 32056074

Licht.  
Für Generationen.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	32056074
GTIN	4251433998235
Serienname	AGGY
Kurzbeschreibung	LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar
Material	Aluminium / PMMA
Farbe	weiß
Form	quadratisch
Einbaubreite	620 mm
Einbaulänge	620 mm
Einbautiefe	11 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

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	4.200 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	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	100.000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h

**AGGY LED-Einlege-Panel 620 x 620 mm, mikroprismatische Abdeckung, UGR<19, DALI dimmbar**  
 Artikel-Nr. 32056074

Licht.  
Für Generationen.

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Schlagfestigkeit	IK04
Prüfzeichen	UKCA
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.

Lieferbares Zubehör	
	Artikel-Nr.: 8 1032055 Einbaurahmen 1-teilig, 680 x 680 x 30 mm, weiß  Abmessung: 680 mm x 680 mm x 30 mm
	Artikel-Nr.: 8 1032056 Anbaurahmen 4-teilig, 640 x 640 x 50 mm, weiß  Abmessung: 640 mm x 640 mm x 50 mm
	Artikel-Nr.: 8 1032068 AGGY / PINOS Y-Seilabhangung 2er-Set 600 / 620 mm, Länge 2.000 mm
	Artikel-Nr.: 00532900 Einbaufeder 4er Set für LED-Panel inkl. Winkel