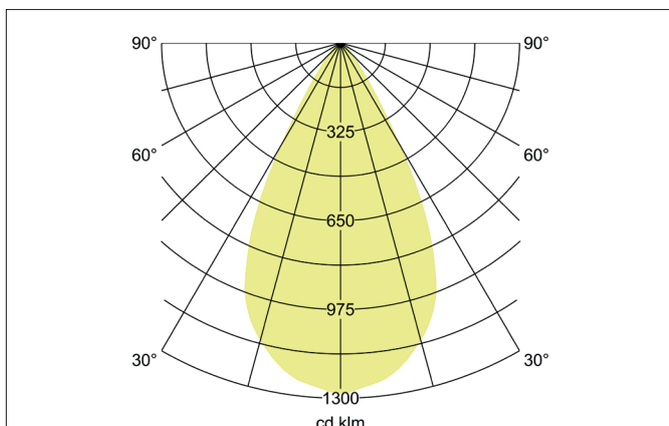
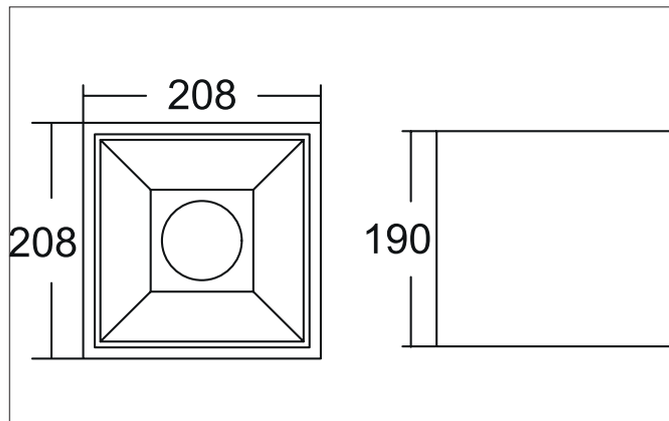


APOLLO MAXI LED-Anbaudownlight, schaltbar, Reflektor silber, hochglänzend
Artikel-Nr. 42644165



Ausschreibungstext

Quadratisches LED-Anbaudownlight, schaltbar, Reflektor silber, hochglänzend, Leuchtenlänge 208 mm, Leuchtenbreite 208 mm, Höhe 190 mm Gewicht 2,545 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff transparent, Bemessungslichtstrom 2.655 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 20,5 W, Leuchten-Lichtausbeute lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: silber, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	42644165
GTIN	4255752505549
Serienname	APOLLO MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Anbaudownlight, schaltbar, Reflektor silber, hochglänzend
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	silber
Ausführung der Oberfläche	strukturiert
Form	quadratisch
Länge	208 mm
Breite	208 mm
Aufbauhöhe	190 mm
Nettogewicht	2,545 kg
Konformität	CE, UKCA

APOLLO MAXI LED-Anbaudownlight, schaltbar, Reflektor silber, hochglänzend

Artikel-Nr. 42644165

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.500 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	2.655 lm
Systemeffizienz	130 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	55°
Blendungsbewertung	UGR < 19
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	20,5 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	DALI
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,803 kg
Länge Verpackung	210 mm
Breite Verpackung	210 mm
Höhe Verpackung	195 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.