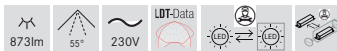
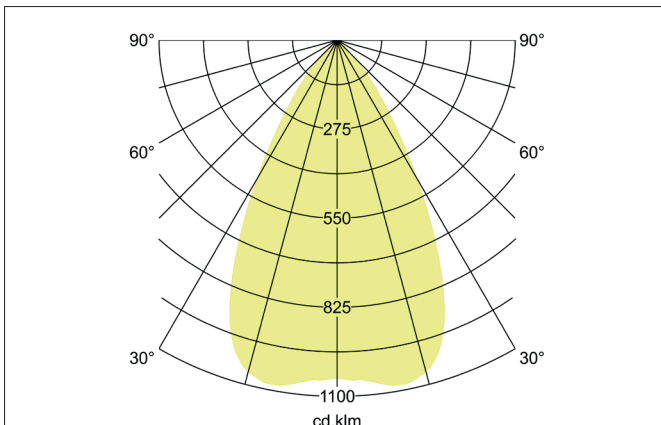
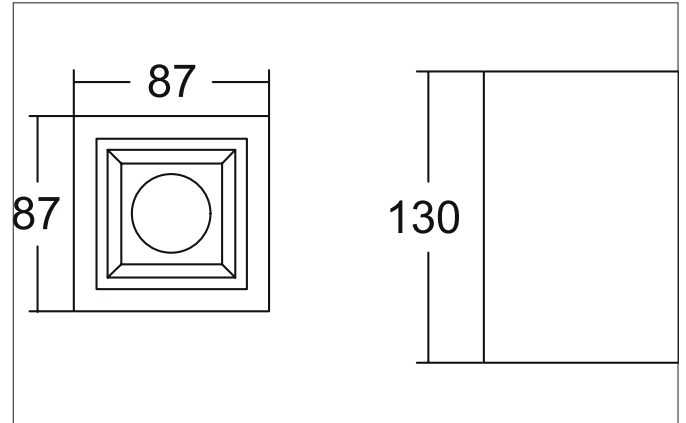
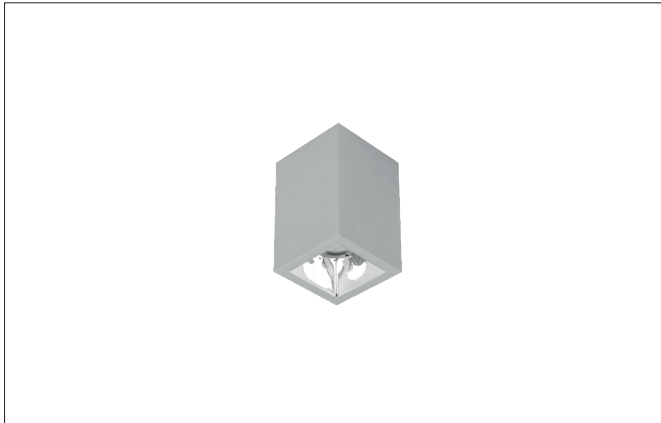


APOLLO MICRO LED-Anbaudownlight, DALI dimmbar, Reflektor silber, hochglänzend

Artikel-Nr. 42641165DA



Ausschreibungstext

Quadratisches LED-Anbaudownlight, DALI dimmbar, Reflektor silber, hochglänzend, Leuchtenlänge 87 mm, Leuchtenbreite 87 mm, Höhe 130 mm Gewicht 0,537 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff transparent, Bemessungslichtstrom 873 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 1 x 7 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-2 dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	42641165DA
GTIN	4255752505495
Serienname	APOLLO MICRO
Kurzbeschreibung	LED-Anbaudownlight, DALI dimmbar, Reflektor silber, hochglänzend
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	silber
Ausführung der Oberfläche	strukturiert
Form	quadratisch
Länge	87 mm
Breite	87 mm
Aufbauhöhe	130 mm
Nettogewicht	0,537 kg
Konformität	CE, UKCA

APOLLO MICRO LED-Anbaudownlight, DALI dimmbar, Reflektor silber, hochglänzend

Artikel-Nr. 42641165DA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.500 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	873 lm
Systemeffizienz	125 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	7 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	DALI-2
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	0,638 kg
Länge Verpackung	220 mm
Breite Verpackung	105 mm
Höhe Verpackung	110 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.