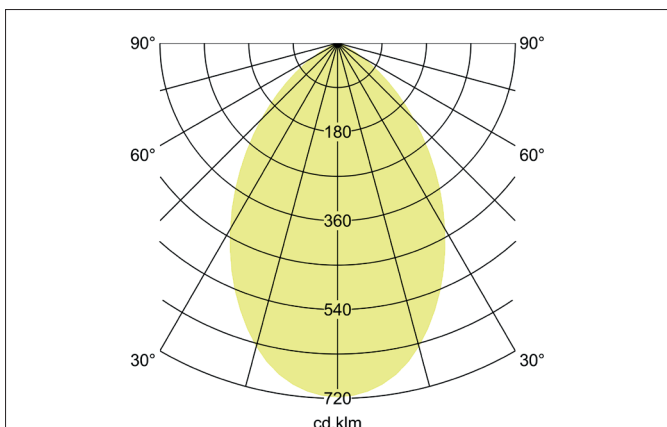
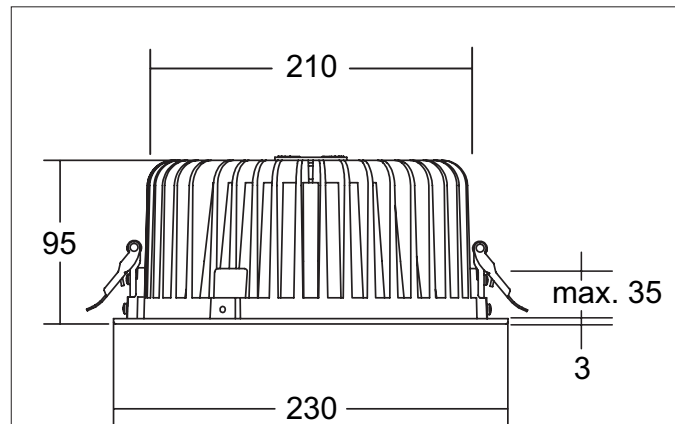


KACIE MAXI LED-Einbaudownlight, schaltbar
Artikel-Nr. 12551173

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Rundes LED-Einbaudownlight, schaltbar, Werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 210 mm, Einbautiefe 95 mm, Außendurchmesser 230 mm, Gewicht 1,550 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine PC (Polycarbonat) opal Abdeckung. Bemessungslichtstrom 2.600 lm, UGR < 22, Bemessungsleistung 1 x 32,5 W, Leuchten-Lichtausbeute 80 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L70/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Polycarbonat / Stahl, Farbe: strukturweiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Produktvorteile

- Rundes Einbaudownlight aus massivem Aluminium mit großzügig dimensioniertem Wärmemanagement.
- Hochwertiger Reflektor und zusätzliche, vertiefte opale Streuscheibe aus Polycarbonat.
- Einfache und werkzeuglose Montage.
- CRI > 90, UGR < 22 (auf Anfrage auch in UGR < 19 lieferbar).
- Geringe Einbautiefe von 95 mm, Durchmesser von 230 mm, Deckenausschnitt 210 mm. Deckenstärke maximal 35 mm.
- Schaltbar. Als Variante auch in DALI dimmbar erhältlich.

KACIE MAXI LED-Einbaudownlight, schaltbar
Artikel-Nr. 12551173

Licht.
Für Generationen.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12551173
GTIN	4251433937746
Seriennname	KACIE MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight, schaltbar
Material	Aluminium / Polycarbonat / Stahl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Außendurchmesser	230 mm
Einbaudurchmesser	210 mm
Einbautiefe	95 mm
Aufbauhöhe	3 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	1,550 kg

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	2.600 lm
Systemeffizienz	80 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	70°
Blendungsbewertung	UGR < 22
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	32,5 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Max. Deckenstärke	35 mm
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	PC (Polycarbonat) opal

KACIE MAXI LED-Einbaudownlight, schaltbar
Artikel-Nr. 12551173

Licht.
Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,89 kg
Länge Verpackung	280 mm
Breite Verpackung	250 mm
Höhe Verpackung	190 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.