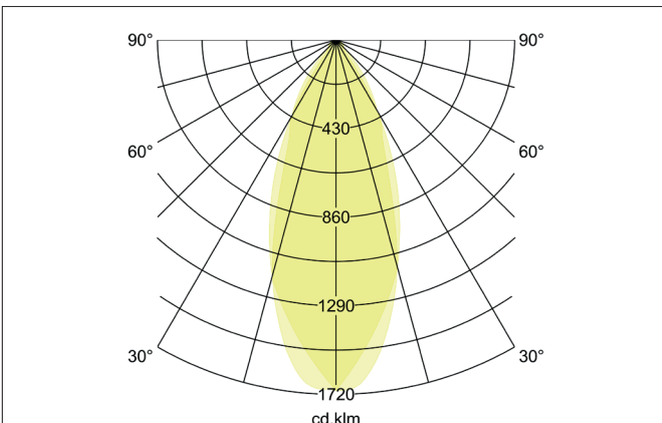
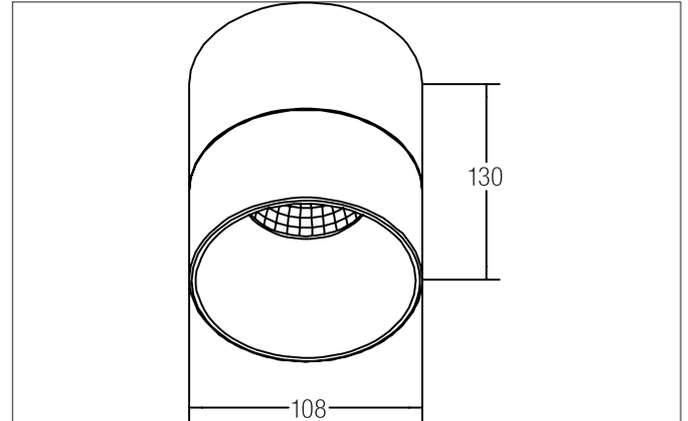


KEGON LED-Anbaudownlight

Artikel-Nr. 12221174

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Rundes LED-Anbaudownlight, Leuchtdurchmesser 108 mm, Höhe 130 mm Gewicht 0,655 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Kunststoff strukturiert Abdeckung. Bemessungslichtstrom 1.100 lm, Bemessungsleistung 1 x 15 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Acryl, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum direkten Anschluss an Netzspannung, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12221174
GTIN	4251433930006
Serienname	KEGON
Kurzbeschreibung	LED-Anbaudownlight
Material	Aluminium / Acryl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	108 mm
Aufbauhöhe	130 mm
Nettogewicht	0,655 kg

KEGON LED-Anbaudownlight

Artikel-Nr. 12221174

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.100 lm
Systemeffizienz	73 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	40°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	15 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Hochvolt-LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
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	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Prüfzeichen	UKCA
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,816 kg
Länge Verpackung	130 mm
Breite Verpackung	130 mm
Höhe Verpackung	220 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.