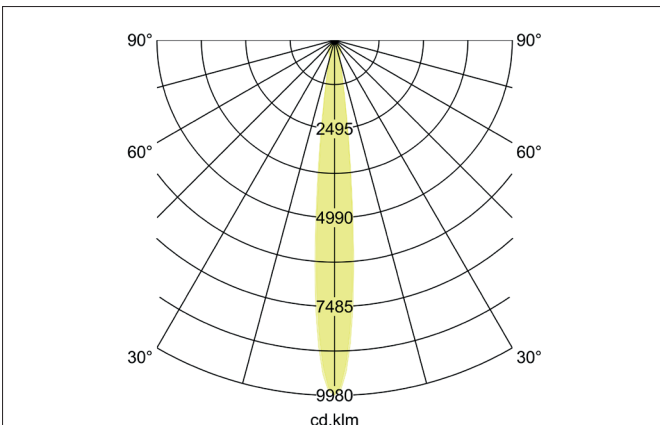
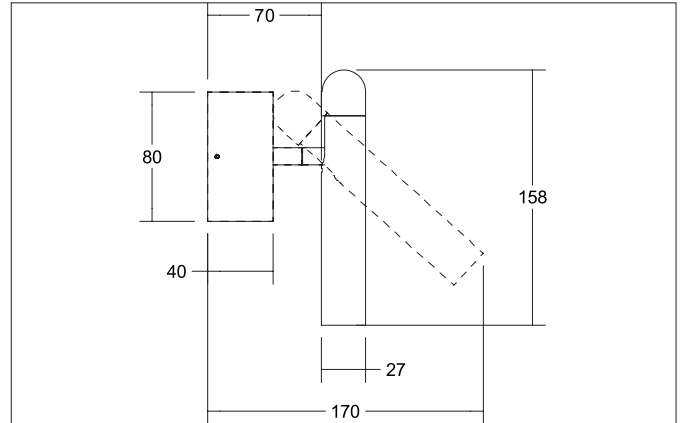


**CUBA LED-Wand-Anbaustrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 10122183

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Runder LED-Wand-Anbaustrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar, Gewicht 0,359 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 220 lm, Bemessungsleistung 1 x 4,2 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: schwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10122183
GTIN	4251433932420
Serienname	CUBA
Kurzbeschreibung	LED-Wand-Anbaustrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	0,359 kg

**CUBA LED-Wand-Anbaustrahler, dreh- und schwenkbar, schaltbar**

Artikel-Nr. 10122183

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	220 lm
Systemeffizienz	52 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	4,2 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Nein
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	Wandmontage
Verstellbarkeit	drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	40°
Drehwinkel	355°
Kopfverstellwinkel	40°
Prüfzeichen	UKCA
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,506 kg
Länge Verpackung	225 mm
Breite Verpackung	135 mm
Höhe Verpackung	100 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.