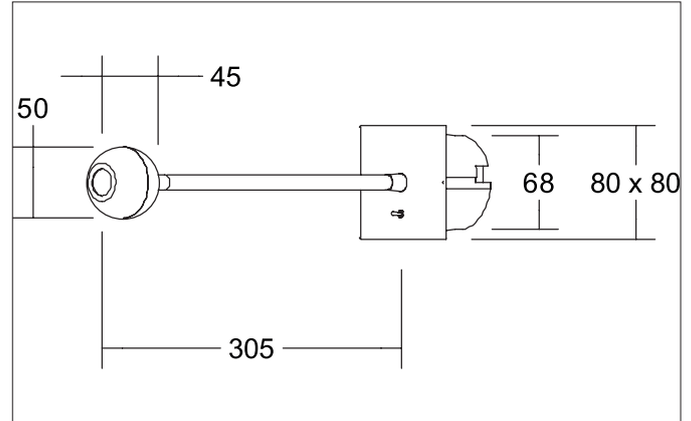


**ARCUS LED-Einbau-Leseleuchte ARCUS, für
Gerätedosen, mit Kugelkopf**
Artikel-Nr. 10181083

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Quadratische LED-Einbau-Leseleuchte ARCUS, für Gerätedosen, mit Kugelkopf, Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 65 mm, Länge 80 mm, Breite 80 mm, Gewicht 0,388 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 320 lm, Bemessungsleistung 1 x 4,2 W, Leuchten-Lichtausbeute 76 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Stahl, 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.	10181083
GTIN	4251433933038
Serienname	ARCUS
Kurzbeschreibung	LED-Einbau-Leseleuchte ARCUS, für Gerätedosen, mit Kugelkopf
Material	Aluminium / Stahl
Farbe	schwarz
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	65 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	0,388 kg

**ARCUS LED-Einbau-Leseleuchte ARCUS, für
Gerätedosen, mit Kugelkopf**
Artikel-Nr. 10181083

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	320 lm/m
Systemeffizienz	76 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	44°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	4,2 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	kopfverstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,494 kg
Länge Verpackung	375 mm
Breite Verpackung	86 mm
Höhe Verpackung	86 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.