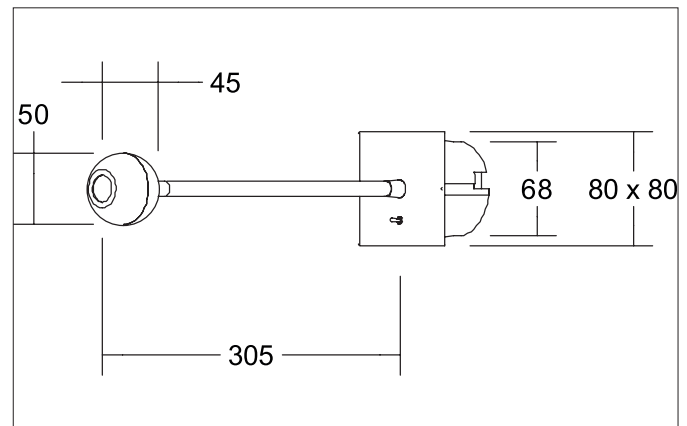


**ARCUS LED-Einbau-Leseleuchte ARCUS, für
Gerätedosen, mit Kugelkopf**
Artikel-Nr. 10181823

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. Bemessungslichtstrom 320 lm, Bemessungsleistung 4,2 W Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Stahl, Farbe: schwarz / chrom, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10181823
GTIN	4251433932901
Serienname	ARCUS
Kurzbeschreibung	LED-Einbau-Leseleuchte ARCUS, für Gerätedosen, mit Kugelkopf
Material	Aluminium / Stahl
Farbe	schwarz / chrom
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. 10181823

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	320 lm
Systemeffizienz	76 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	44 °
Lichtverteilung	symmetrisch

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

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	kopfverstellbar

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