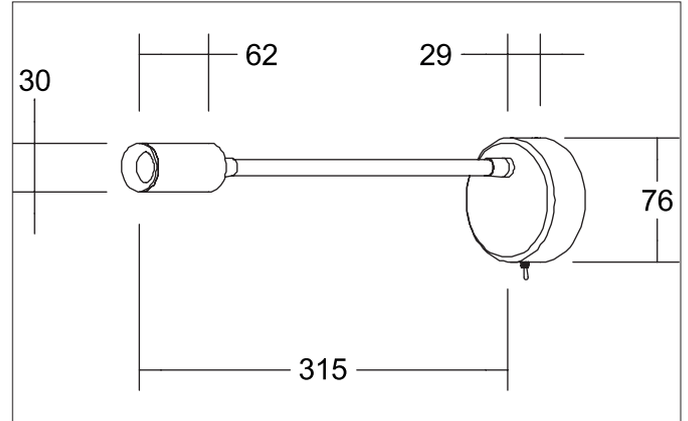
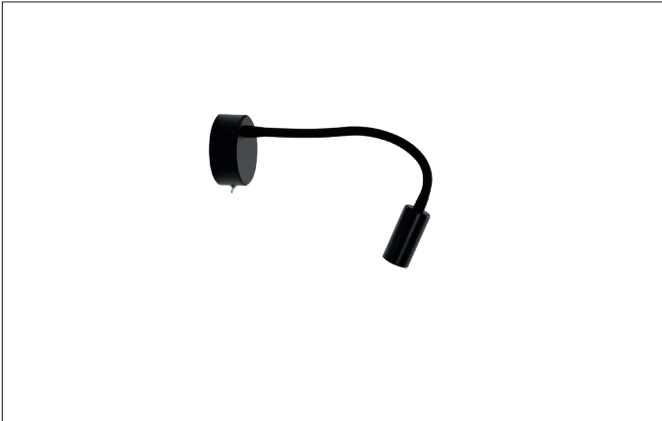


ARCUS LED-Anbau-Leseleuchte, mit Zylinderkopf
 Artikel-Nr. 10190083

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Runde LED-Anbau-Leseleuchte, mit Zylinderkopf, Leuchtdurchmesser 76 mm, Höhe 29 mm Gewicht 0,303 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 290 lm, Bemessungsleistung 4,2 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. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10190083
GTIN	4251433932925
Serienname	ARCUS
Kurzbeschreibung	LED-Anbau-Leseleuchte, mit Zylinderkopf
Material	Aluminium / Stahl
Farbe	schwarz
Form	rund
Außendurchmesser	76 mm
Aufbauhöhe	29 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	0,303 kg

ARCUS LED-Anbau-Leseleuchte, mit Zylinderkopf

Artikel-Nr. 10190083

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	290 lm
Systemeffizienz	69 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	41 °
Lichtverteilung	symmetrisch

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

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	kopfverstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,409 kg
Länge Verpackung	375 mm
Breite Verpackung	86 mm
Höhe Verpackung	86 mm