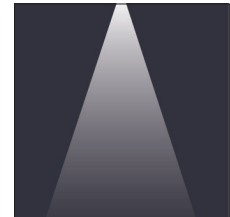
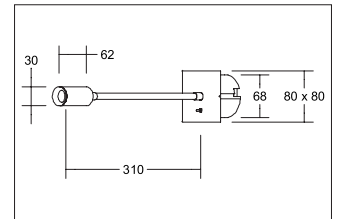


LED-Einbau-Leseleuchte, für Gerätedosen, mit Zylinderkopf

Artikel-Nr. 10180083

LED-Einbau-Leseleuchte, für Gerätedosen, mit Zylinderkopf, schwarz, quadratisch. Einbaumontage, Wandmontage. Zur Installation in Hohlwand- oder Betongerätedosen mit einer Einbautiefe von mind. 62 mm (Schraubabstand: 60 mm).

Kompatibel zu Kaiser-Gerätedosen für Hohlwandinstallation Art.-Nr. 9064-02 oder 9464-02 bzw. Betoninstallation Art.-Nr. 1556-04.

Achtung: Die Lieferung erfolgt OHNE Gerätedose.

Inkl. integriertem Ein- / Ausschalter,
für Hohlwand-Montagedose

Ø DA: 68 mm / Einbautiefe: 65 mm, Außenmaß

80 x 80 mm, Flexarmlänge: 250 mm,

Zylinderdurchmesser: 30 mm

. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Wandmontage, Material: Aluminium / Stahl, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 4.2W, Lichtstrom: 290lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 41°, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	10180083
Stand:	07.12.2021 20:24

Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	290 lm
Abstrahlwinkel	41 °
Material	Aluminium / Stahl
Leistung	4,2 W
Leuchtmittel	LED
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Farbwiedergabe	CRI > 80

Ansteuerung	schaltbar
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	65 mm
Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	I
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung