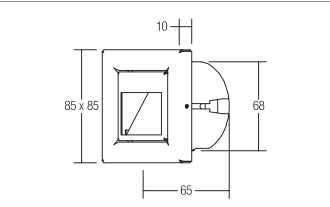
BRUMBERG

TIBELL-S LED-Wandeinbauleuchtenset, schaltbar

Artikel-Nr. 10129203

Licht. Für Generationen.







Ausschreibungstext

Quadratische LED-Wandeinbauleuchtenset, schaltbar, Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 65 mm, Länge 85 mm, Breite 85 mm, Gewicht 0,400 kg, asymmetrisch Optimale Lichtverteilung durch eine sonstige Abdeckung. Bemessungslichtstrom 40 lm, Bemessungsleistung 1 x 1,2 W, Leuchten-Lichtausbeute 33 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Edelstahl / Aluminium / Kunststoff, Farbe: edelstahl, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10129203
GTIN	4250047767640
Serienname	TIBELL-S
Kurzbeschreibung	LED-Wandeinbauleuchtenset, schaltbar
Material	Edelstahl / Aluminium / Kunststoff
Farbe	edelstahl
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	65 mm
Länge	85 mm
Breite	85 mm
Aufbauhöhe	85 mm
Nettogewicht	0,400 kg

BRUMBERG

TIBELL-S LED-Wandeinbauleuchtenset, schaltbar

Artikel-Nr. 10129203

Licht. Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	40 lm/m
Systemeffizienz	33 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	matt
Abstrahlwinkel	90°
Lichtverteilung	asymmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	1,2 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Schutzklasse	
Schutzart	IP66
Ansteuerung	schaltbar
Konfektionierung	Plug&Play

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	sonstige

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,43 kg
Länge Verpackung	95 mm
Breite Verpackung	75 mm
Höhe Verpackung	95 mm
	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	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.