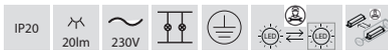
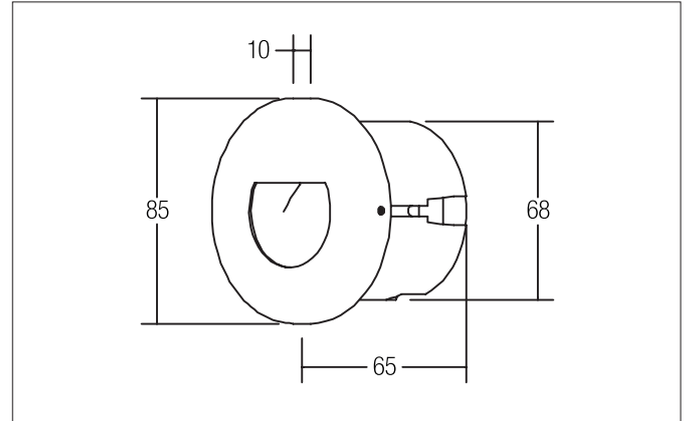


TIBELL-R LED-Wandeinbauleuchte
 Artikel-Nr. 10128208

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Wandeinbauleuchte, edelstahl, rund. Einbaumontage, Wandmontage Inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar, und Hohlwand-Montagedose Ø DA: 68 mm / Einbautiefe: 65 mm Montageart: Einbaumontage, Montageort: Wandmontage, Material: Edelstahl / Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 1.2W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 20 lm, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, Mit Betriebsgerät: Ja,

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10128208
GTIN	4250047770626
Serienname	TIBELL-R
Kurzbeschreibung	LED-Wandeinbauleuchte
Material	Edelstahl / Aluminium / Kunststoff
Farbe	edelstahl
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	85 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	65 mm
Aufbauhöhe	10 mm
Nettogewicht	0,233 kg

TIBELL-R LED-Wandeinbauleuchte
Artikel-Nr. 10128208

 Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	blau
Lichtfarbe	blau
Lichtstrom	20 lm
Systemeffizienz	17 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	matt
Lichtverteilung	asymmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	1,2 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

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Schutzklasse	II
Schutzart	IP66
Ansteuerung	schaltbar
Konfektionierung	Plug&Play

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,262 kg
Länge Verpackung	95 mm
Breite Verpackung	75 mm
Höhe Verpackung	95 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.