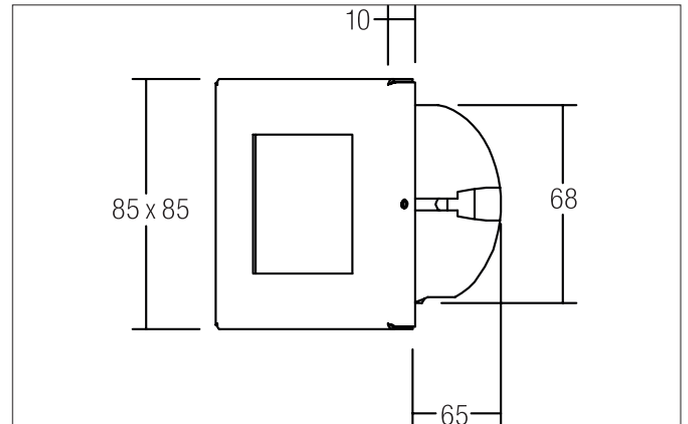
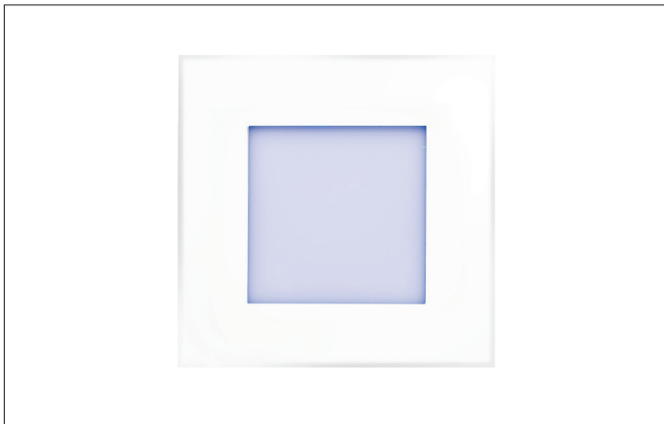


TEDO-S LED-Wandeinbauleuchte  
 Artikel-Nr. R3940B

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

LED-Wandeinbauleuchte, weiß, quadratisch. Einbaumontage, Wandmontage inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar, und Hohlwand-Montagedose Ø 68 mm / Einbautiefe: 65 mm Montageart: Einbaumontage, Montageort: Wandmontage, Material: Edelstahl / Acryl / 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, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	R3940B
GTIN	4250047758273
Serienname	TEDO-S
Kurzbeschreibung	LED-Wandeinbauleuchte
Material	Edelstahl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	65 mm
Breite	85 mm
Aufbauhöhe	10 mm
Nettogewicht	0,248 kg

TEDO-S LED-Wandeinbauleuchte  
Artikel-Nr. R3940B

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	blau
Lichtstrom	20 lm
Systemeffizienz	17 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

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

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,277 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.