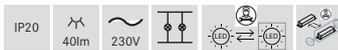
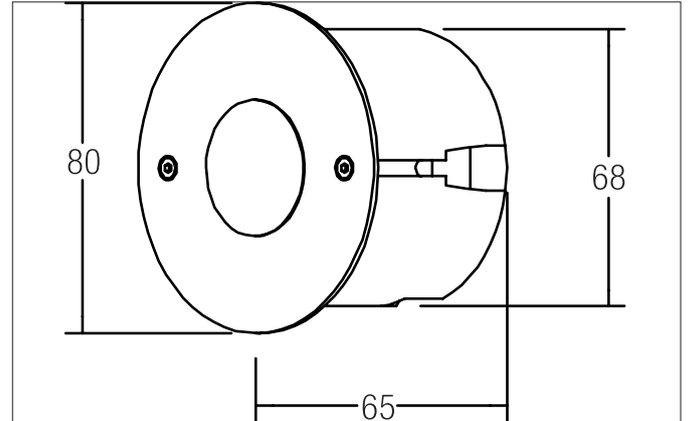


ECHANI-R LED-Wandeinbauleuchtenset, IP20, schaltbar
 Artikel-Nr. P3937WW

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Runde LED-Wandeinbauleuchtenset, IP20, schaltbar, Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 65 mm, Außendurchmesser 80 mm, Gewicht 0,296 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff-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 / Acryl / 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.	P3937WW
GTIN	4250047746065
Serienname	ECHANI-R
Kurzbeschreibung	LED-Wandeinbauleuchtenset, IP20, schaltbar
Material	Edelstahl / Acryl / Kunststoff
Farbe	edelstahl
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	80 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	65 mm
Aufbauhöhe	1,5 mm
Nettogewicht	0,296 kg

ECHANI-R LED-Wandeinbauleuchteset, IP20, schaltbar

Artikel-Nr. P3937WW

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	40 lm/m
Systemeffizienz	33 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	0,369 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.