

L 845 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
 EAN 4007841 078638
 Art.-Nr. 078638



LED

36 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



outdoor light



connectable via bluetooth



IP44



10 - 100% basic brightness



10 - 100% main light brightness



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Funktionsbeschreibung

Kubische Design-Wandleuchte L 845 C in edlem Aluminiumgehäuse. Lichtstrom: 719 lm, Leistung: 9 W, Farbtemperatur: 3000 K. Kabellose Inbetriebnahme, Einstellung und Vernetzung auf Basis von Bluetooth Mesh und der STEINEL Connect App. Einstellbares Hauptlicht (10-100%). Weitere Funktionen möglich in Verbindung mit einer Sensor-Variante.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	134 x 134 x 87 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Lichtstrom Gesamtprodukt	719 lm
Herstellergarantie	5 Jahre	gemessener Lichtstrom (360°)	719 lm
Einstellungen via	Bluetooth	Gesamtprodukt Effizienz	79,9 lm/W
Mit Fernbedienung	Nein	Farbtemperatur	3000 K
Variante	ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth	Farbabweichung LED	SDCM3
VPE1, EAN	4007841078638	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B50
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Socket	Ohne
Montageort	Wand	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Schlagfestigkeit	IK03	Softlichtstart	Ja
Schutzart	IP44	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schutzklasse	I	Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
		Vernetzung	Ja
		Art der Vernetzung	Master/Slave

L 845 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
EAN 4007841 078638
Art.-Nr. 078638

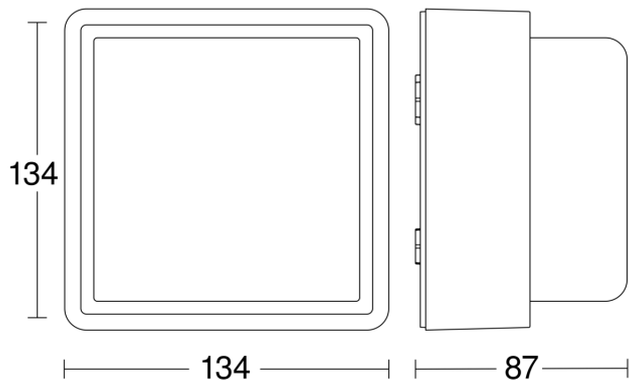


Technische Daten

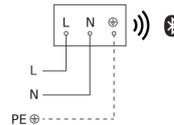
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	9 W
Montagehöhe max	2,50 m

Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth



Schaltplan Bluetooth

