

LED-Außenleuchte ohne Sensor

L 40 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
EAN 4007841 085230
Art.-Nr. 085230



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



IP54

3000 K

3000K warm-white



connectable via bluetooth



10 - 100% main light brightness



Settings via App



outdoor light



Control gear not exchangeable



Light source not exchangeable



plastic free packaging

Funktionsbeschreibung

Qualität im Quadrat. Attraktiv und robust: die LED-Wandleuchte L 40 C ohne Sensor mit hochwertigem, quadratischem Alu-Gehäuse und langlebigem STEINEL LED-System mit warmweißen 3000 K. Mit Softlichtstart, Hauptlicht und Nachbargruppenfunktion. Bequeme Einstellung sowie Vernetzung beliebig vieler Bluetooth-Mesh-Leuchten per App auf Basis des neuen Bluetooth Mesh Standards. Lieferung in plastikfreier Verpackung.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	105 x 201 x 229 mm	Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Leistung	12,9 W
Herstellergarantie	3 Jahre	Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Einstellungen via	Smartphone, Tablet, Connect Bluetooth Mesh	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Lichtstrom Gesamtprodukt	987 lm
Variante	ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth	gemessener Lichtstrom (360°)	987 lm
VPE1, EAN	4007841085230	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Farbe	Anthrazit	Sockel	Ohne
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Montageort	Wand	Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03	Dauerlicht	schaltbar
Schutzart	IP54	Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Schutzklasse	I	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
		Vernetzung	Ja

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

08.2023

Seite 1 von 2

LED-Außenleuchte ohne Sensor

L 40 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
EAN 4007841 085230
Art.-Nr. 085230

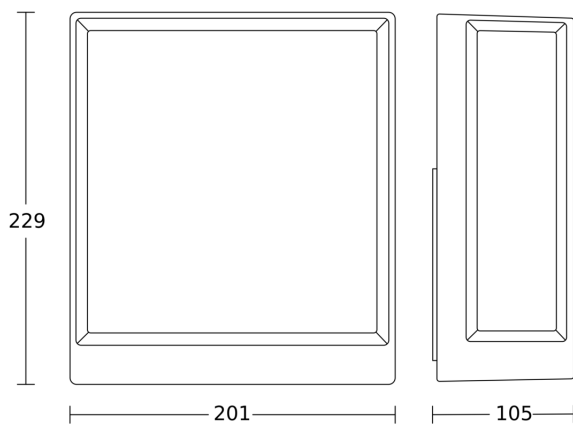


Technische Daten

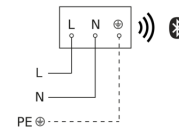
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth



Schaltplan Bluetooth

