

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
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Smartphone, Tablet, Connect Bluetooth Mesh
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
VPE1, EAN	4007841085230
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Anthrazit
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	12,9 W
Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	987 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	987 lm
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar
Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

10.2023

Seite 1 von 2

LED-Außenleuchte ohne Sensor

L 40 C

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

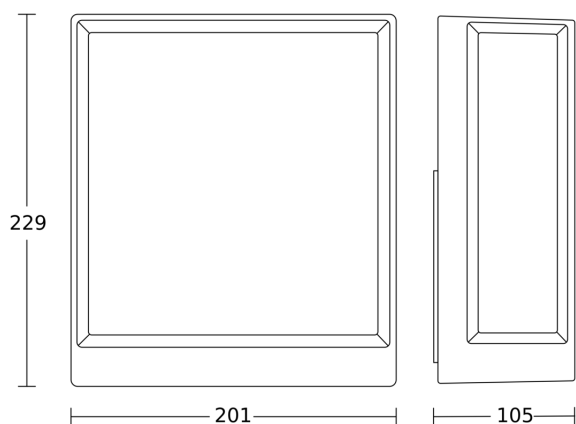


Technische Daten

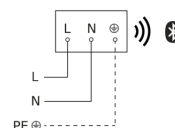
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

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

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth



Schaltplan Bluetooth

