

Außenleuchte ohne Sensor

L 830 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
EAN 4007841 079253
Art.-Nr. 079253



LED

3000 K



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



soft light start



manual override 4h



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



energy saving

Funktionsbeschreibung

Moderne Lichtwürfel. Die kubische LED-Außenleuchte L 830 C ohne Sensor besticht durch edlen Look und setzt jede Hauswand mit warmweißem LED-Licht (3000 K) und 493 lm perfekt in Szene. Ideal für Terrassen, Hauseingänge und Fassaden. Per App können mehrere Leuchten über Bluetooth zu Leuchtengruppen vernetzt werden. Ist eine Sensorleuchte dabei, starten alle Lichter automatisch, sobald Bewegung erkannt wird. In Verbindung mit einer SC-Variante der Cube-Serie kann der Funktionsumfang der Außenleuchte um Dauerlicht, Dämmerungsfunktion und Zeiteinstellung erweitert werden. Farbe: Anthrazit.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	132 x 110 x 110 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth, App
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
VPE1, EAN	4007841079253
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Anthrazit
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44

Leistung	9,1 W
Dämmerungsschalter	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	493 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	493 lm
Gesamtprodukt Effizienz	54 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

11.2022

Seite 1 von 2

L 830 C

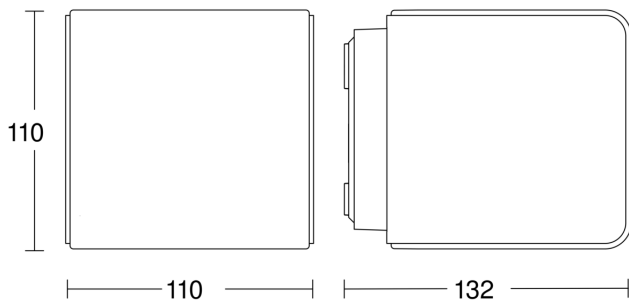
ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
 EAN 4007841 079253
 Art.-Nr. 079253

Technische Daten

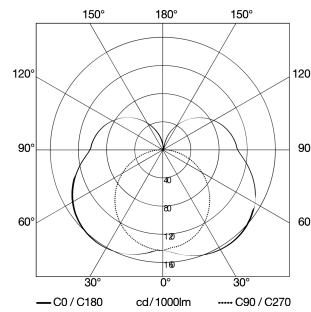
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Vernetzung via	Bluetooth
Farbwiedergabeindex CRI	= 82

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Leistung	9,1 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	493 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control