Außenleuchte ohne Sensor

L 835 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth EAN 4007841 079260 Art.-Nr. 079260







3000 K

















30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

е

IP44

2 - 2000

5 sec - 60 min

light start

Technische Änderungen vorbehalten

l override 4h exchai

Control gear not exchangeable

energy sav

Funktionsbeschreibung

Moderne Lichtwürfel. Die kubische LED-Außenleuchte L 835 C ohne Sensor besticht durch edlen Look und setzt jede Hauswand mit warmweißem LED-Licht (3000 K) und 616 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 (Ø x H)	132 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	4007841079260
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	616 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	616 lm
Gesamtprodukt Effizienz	68 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

Außenleuchte ohne Sensor

L 835 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth EAN 4007841 079260 Art.-Nr. 079260

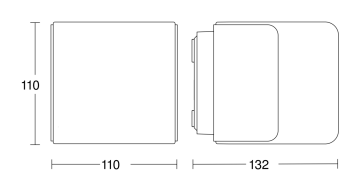


Technische Daten

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

