

Lampă cu senzor de exterior LED

L 835 SC

Antracit
EAN 4007841 055516
Nr. articol 055516



LED

3000 K



Intelligenter
Hochfrequenz-
Sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 Lux



5 Sek - 60 Min



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Softlichtstart

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)

3000K warmweiß

Descrierea funcției

Digitală. Conectată în rețea. Intelligent. Seria Cube atrage privirile prin optica nobilă și înobilează orice casă. Cu senzor 160° iHF invizibil (5 m rază de acțiune), care reacționează numai la mișcări umane. Lumină nocturnă, aprindere trteptată și 4 ore de lumină permanentă (3000 K). Interconectare fără cablu prin bluetooth, setări individuale din aplicația STEINEL. Trei variante de design. Disponibilă în culorile antracit și argintiu.

Specificații tehnice

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Dimensiuni (L x B x H) | 132 x 110 x 110 mm | Înterupător de amurg | Da |
| Cu sursă luminoasă | Da, sistem LED STEINEL | Flux luminos produs | 616 lm |
| Garanția producătorului | 3 ani | flux luminos măsurat (360°) | 616 lm |
| Setări prin | Connect Bluetooth Mesh, App, Smartphone, Tabletă | Eficiența totală a produsului | 68 lm/W |
| Cu telecomandă | Nu | Temperatura culorii | 3000 K |
| Variante | Antracit | lampă | LED nu se poate înlocui |
| UM1, EAN | 4007841055516 | Durată de viață a LED-ului (max. ° C) | 50000 Std |
| Aplicație, loc | Exterior | Durată de viață LED L70B50 (25 °) | > 60000 |
| Aplicație, încăpere | exterior, grădină, ușă de la intrare, curte & cale de acces, în toata clădirea, terasă / balcon | Baza | fără |
| Culoare | Antracit | Sistem de răcire a LED-urilor | Controlul termic pasiv |
| Incl. fișă cu sticker număr de casă | Nu | Aprindere soft-start | Da |
| Locul montării | perete | Lumină constantă | reglabil |
| Rezistență la impact | IK03 | Funcții | Senzor de mișcare, Selectarea scenariilor de iluminare programate, Mod economisire pe timp de noapte, Scenariu iluminat |
| Grad de protecție | IP44 | Setare crepuscul | 2 – 2000 lx |
| Clasă de protecție | II | Setarea timpului | 5 s – 60 Min. |

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 3

Lampă cu senzor de exterior LED

L 835 SC

Antracit
EAN 4007841 055516
Nr. articol 055516



Specificații tehnice

| | |
|---|--------------------------------------|
| Temperatura ambientală | -20 – 40 °C |
| Material carcasă | Plastic |
| Material de acoperire | Plastic, opal |
| Conexiune la rețea | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Putere | 9,1 W |
| Înălțimea de montaj max | 2,50 m |
| Mod slave selectabil | Da |
| Capacitatea de a masca segmente individuale | Da |
| Scalabil electronic | Da |
| Scalabil mecanic | Da |
| Rază de detecție, detalii | Zona de detectare reglabilă pe 2 axe |
| Rază, radial | r = 5 m (35 m ²) |
| Rază, tangențial | r = 5 m (35 m ²) |

| | |
|---|------------------------|
| Funcție lumină de bază | Da |
| Timp funcționare lumină de bază | 10 sec - 60 min |
| Reglarea luminii principale | 0 - 100 % |
| Setare crepuscul în mod TEACH | Da |
| Rețele | Da |
| Lumina de bază în procent | 0 – 100 % |
| Procent funcție lumină de bază, de la | 0 % |
| Procent funcție lumină de bază, până la | 100 % |
| Interconectare prin | Bluetooth Mesh Connect |
| Indicele de redare a culorilor CRI | = 82 |
| Înălțimea optimă de montaj | 2 m |
| Unghi de detecție | 160 ° |

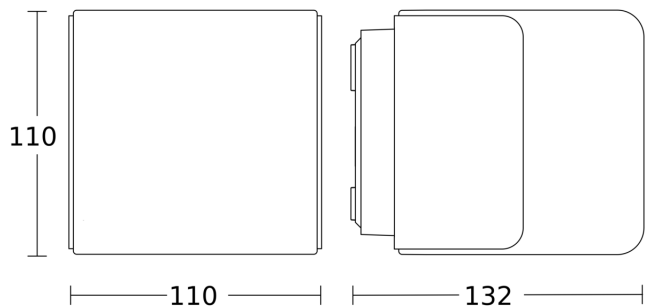
Lampă cu senzor de exterior LED

L 835 SC

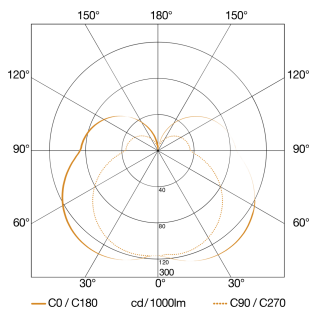
Antracit
EAN 4007841 055516
Nr. articol 055516



Desen tehnic

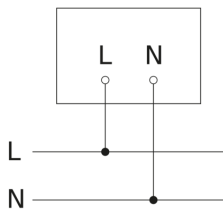


Curba de distributie a luminii



| | |
|---------------------------------------|---|
| Putere | 9,1 W |
| Cu sursă luminoasă lampă | Da, sistem LED STEINEL LED nu se poate înlocui |
| flux luminos măsurat (360°) | 616 lm |
| Temperatura culorii | 3000 K |
| Indicele de redare a culorilor | 80-89 |
| Durată de viață a LED-ului (max. ° C) | 50000 Std |
| Sistem de răcire a LED-urilor | Controlul termic pasiv |

Schema circuitului de interconectare master/ slave



Schema circuitului de interconexiune master / master

