

Lampada da esterno senza sensore

L 605

senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 069506
Art. n. 069506



LED

Langlebige LED 50.000 h



Außenleuchte

3000 K

3000K warmweiß



IP44



Lichtquelle nicht austauschbar

CE

CE

Descrizione del funzionamento

Elevata efficacia in ambienti esterni. L'elegante lampada a LED per esterni L 605 senza sensore, con luce bianca calda da 3000 K, 729 lm e accensione graduale, è velocissima da montare e valorizza ogni parete. Lo zoccolo in alluminio di alta qualità costituisce una solida base per il raffinato cilindro in vetro opalino che assicura una distribuzione della luce uniforme e delicata. Consumo: 11,3 W. Per aspetto si abbina alla versione L 605 S con sensore e alla lampada con telecamera L 620 CAM.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	131 x 78 x 260 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	3 anni
Con telecomando	No
Variante	senza rilevatore di movimento
VPE1, EAN	4007841069506
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	antracite
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C

Potenza	11,3 W
Durata utile alimentatore (max. °C)	36000 ore
Durata nominale media alimentatore a 25 °C	> 36000
Interruttori crepuscolari	No
Flusso luminoso prodotto totale	729 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	729 lm
Efficienza totale del prodotto	64,5 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	36000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 2

Lampada da esterno senza sensore

L 605

senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 069506
Art. n. 069506

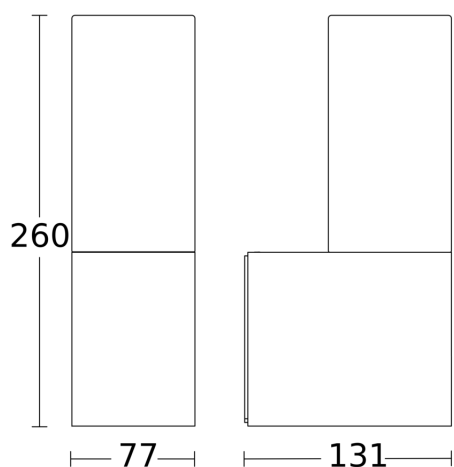


Dati tecnici

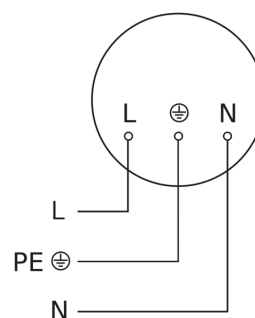
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Vetro opalino
Allacciamento alla rete	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Indice di resa cromatica CRI = 82

Disegno



Schema elettrico



Schema elettrico

