

Pezzi di ricambio

Testa di ricambio GL 80 SC

antracite
EAN 4007841 088996
Art. n. 088996



Descrizione del funzionamento

Semplicemente cambiare! La testa di ricambio per la lampada da sentiero GL 80 SC con rilevatore di movimento è in alluminio resistente di colore antracite. Disponibile anche senza rilevatore di movimento o in argento.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	130 x 105 x 115 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Connect Bluetooth Mesh
Con telecomando	No
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841088996
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	antracite
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Montaggio a pavimento
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,1 W

Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	650 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	650 lm
Efficienza totale del prodotto	71 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	0 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	Controllo della luminosità, 1-60 min, ON continuo, SPENTO
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Funzione luce di base in percentuale	10 – 100 %

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 2

Pezzi di ricambio

Testa di ricambio GL 80 SC

antracite
EAN 4007841 088996
Art. n. 088996

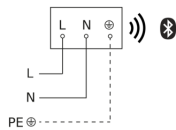


Dati tecnici

Consumo proprio	1 W
Modalità Slave regolabile	Sì
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	Sì
Raggio d'azione radiale	r = 5 m (35 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (35 m ²)

Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	100 %
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Angolo di rilevamento	160 °
App	STEINEL Connect App

Schema elettrico Bluetooth



Schema elettrico Bluetooth

