GL 85 C 600

senza rilevatore di movimento EAN 4007841 078652 Art. n. 078652







3000 K

















6 years (Ø 4,5h / day) 3000K warm-white

t light start 10 - 100% basic brightness

10 - 100% main light brightness

exchangeable

Control gear not exchangeable

bluetooth

Descrizione del funzionamento

Connected Lighting – Lampade innovative di prima qualità. Lampada pregiata per vialetti in alluminio GL 85 SC dalla forma a cubo. Con 719 lm e 9 W (3000 K). Con sensore invisibile ad alta frequenza a 160° e 5 m di raggio di rilevamento. Impostazione, messa in funzione e collegamento in rete senza fili via Bluetooth Mesh e Connect App. Con funzione gruppi limitrofi, accensione graduale, illuminazione di base (10-100%) e luce principale dimmerabile (10-100%). Disponibile in due altezze: 60 cm e 90 cm. Disponibile anche senza sensore (GL 85 C).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	136 x 146 x 600 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	App, Smartphone, Connect Bluetooth Mesh
Con telecomando	No
Variante	senza rilevatore di movimento
VPE1, EAN	4007841078652
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino
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

Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	719 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	719 lm
Efficienza totale del prodotto	79,9 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B50
Zoccolo	senza
Accensione graduale della luce	Sì
Funzioni	Funzione di gruppo vicino, Sensore di movimento
Luce principale regolabile	10 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì

GL 85 C 600

senza rilevatore di movimento EAN 4007841 078652 Art. n. 078652

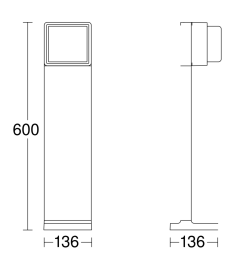


Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9 W

Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Indice di resa cromatica CRI	= 82

Disegno



Schema elettrico Bluetooth

Con riserva di modifiche tecniche



Schema elettrico Bluetooth

