Faretto a sensore LED

XLED curved S

V2 antracite EAN 4007841 012076 Art. n. 012076







3000 K

















3000K warmweiß

Max. 8 m

IP44

2 - 1000 Lux

Con riserva di modifiche tecniche

Lichtquelle nicht

Betriebsgerät nicht austauschbar

Ideal 2 m

Descrizione del funzionamento

Modello compatto luminoso. Il faro LED a sensore XLED curved S con 9,3 W, una soluzione d'illuminazione compatta e discreta per aree d'ingresso, vie di accesso e simili, efficiente rendimento luminoso (862 lm) con un fabbisogno energetico estramente basso, raggio d'azione del sensore fino a 8 m, area di rotazione orizzontale fino a +-30°.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	120 x 160 x 107 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841012076
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	Parete, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina

Scalabilità elettronica	No	
Scalabilità meccanica	No	
Interruttori crepuscolari	Sì	
Flusso luminoso prodotto totale	862 lm	
Flusso luminoso masurato (360°)	862 lm	
Efficienza totale del prodotto	93 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K	
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile	
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000	
Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10		
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control	
Accensione graduale della luce	No	
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx	
Regolazione del periodo di accensione	2 s – 70 Min.	
Funzione luce di base	No	
Regolazione crepuscolare Teach	No	
Collegamento in rete	No	

Faretto a sensore LED

XLED curved S

V2 antracite EAN 4007841 012076 Art. n. 012076

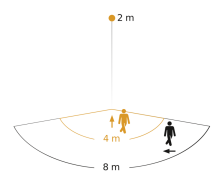


Dati tecnici

Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,5 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti de campo di rilevamento	^l No

Potenza	9,3 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	160 °

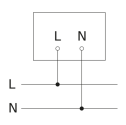
Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m

Arancione: radiale Nero: tangenziale

Schema del circuito 1



Disegno

