Faretto a sensore LED

XLED home 2 S

argento EAN 4007841 033057 Art. n. 033057







3000 K



















3000K warm-white

max. 10 m

180° horizontal, 180° vertikal

180° horizontal, 90°

Control gear not exchangeable

Descrizione del funzionamento

Il bestseller è Oggi ancora oggi migliore. Faro a sensore per esterni XLED Home 2 S per una sicurezza ancora maggiore. Pannello LED totalmente orientabile in pregiata versione opalina. Per il design più esigente ed il massimo comfort luminoso. 1550 lm lm con un consumo di energia di soli 13,7 W. Sensore di precisione a raggi infrarossi orientabile (in orizzontale: 180°, in verticale: 90°). Angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione di 10 m, 3000 K. Sistema di raffreddamento HCMC (High Conductive Magnesium Composite = magnesio ad alta conducibilità termica).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	161 x 180 x 218 mm	
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	
Con rilevatore di movimento	Sì	
Garanzia del produttore	5 anni	
Impostazioni tramite	Potenziometri	
Variante	argento	
VPE1, EAN	4007841033057	
Applicazione, luogo	Esterno	
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	
colore	argento	
Incl. supporto per montaggio angolare No		
Luogo di montaggio	Parete, angolo	
Montaggio	In superficie, angolo, Parete	
Resistenza agli urti	IK03	

Raggio d'azione radiale	$r = 5 \text{ m} (39 \text{ m}^2)$
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	1550 lm
Efficienza totale del prodotto	113 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Accensione graduale della luce	No
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No

Faretto a sensore LED

XLED home 2 S

argento EAN 4007841 033057 Art. n. 033057



Dati tecnici

Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	HCMC
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No

Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No
Potenza	13,7 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Categoria die prodotto	Faretto a sensore LED
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Е

Accessori

EAN 4007841 053109

Supporto per angoli per XLED home 2

Con riserva di modifiche tecniche

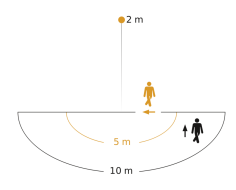
Faretto a sensore LED

XLED home 2 S

argento EAN 4007841 033057 Art. n. 033057



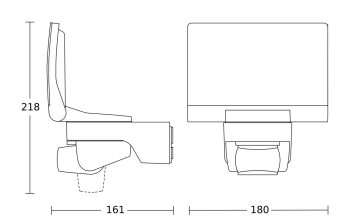
Campo di rilevamento



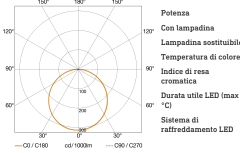
Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m

Arancione: radiale Nero: tangenziale

Disegno



Curva di distribuzione della luce



Potenza 13,7 W
Con lampadina Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile LED non sostituibile
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa cromatica 80-89
Durata utile LED (max °C) 50000 ore
Sistema di HCMC (High Conductive raffreddamento LED Magnesium Composite)

Schema elettrico

