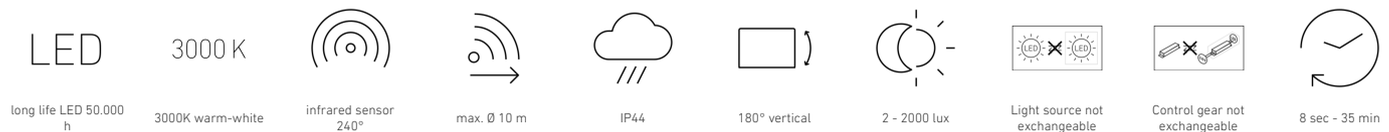


XLED PRO ONE S

con rilevatore di movimento - antracite
 EAN 4007841 069568
 Art. n. 069568



Descrizione del funzionamento

Un proiettore ridefinito. Il proiettore XLED PRO ONE S, orientabile verticalmente di 180° e dotato di un elegante alloggiamento in alluminio, garantisce l'illuminazione a luce diurna di grandi aree con un colore bianco caldo di 3000 K e at. Le caratteristiche includono un sensore a infrarossi a 240° (portata 10 m), tappi di copertura a innesto per limitare l'area di rilevamento, una funzione di luce di base (10%) e un adattatore opzionale per il montaggio in superficie. Collegamento in rete via cavo. Regolazione tramite potenziometri e telecomando. Telecomando RC 12 incluso per la versione con sensore. Altezza massima di montaggio: 6 m. Disponibile in bianco o antracite. Garanzia di 5 anni.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	182 x 229 x 230 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenziometri, Smart Remote
Variante	con rilevatore di movimento - antracite
VPE1, EAN	4007841069568
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, Interni
colore	antracite
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto, Parete

Interruttori crepuscolari	Sì
Materiale di copertura	calotte di copertura
Flusso luminoso prodotto totale	2204 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	2204 lm
Efficienza totale del prodotto	120 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Funzioni	Funzione DIM, Sensore di luce, Sensore di movimento, Luce di orientamento
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s - 35 Min.

XLED PRO ONE S

con rilevatore di movimento - antracite
 EAN 4007841 069568
 Art. n. 069568



Dati tecnici

Montaggio	In superficie, Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Vetro trasparente
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	88 µF
Altezza di montaggio max.	6,00 m
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 3 m (19 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (209 m ²)

Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Collegamento in rete via	Cavo
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	10 %
Potenza	18,4 W
Indice di resa cromatica CRI	= 80
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	240 °
Grado di protezione, soffitto	IP44
Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	E

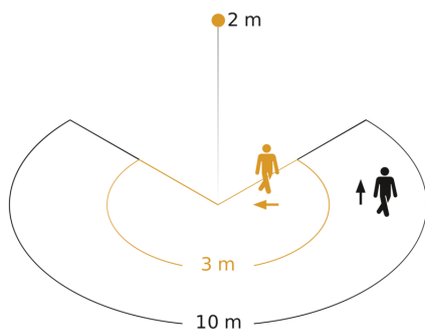
Accessori

EAN 4007841 080990	Adattatore per montaggio in superficie XLED PRO ONE
EAN 4007841 079000	RC 12

XLED PRO ONE S

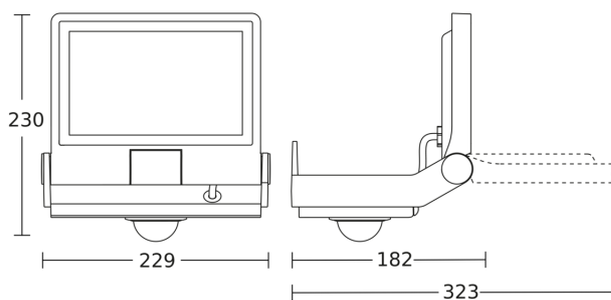
con rilevatore di movimento - antracite
EAN 4007841 069568
Art. n. 069568

Campo di rilevamento

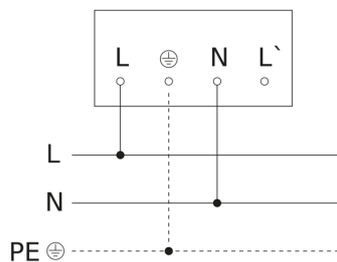


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 6,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

