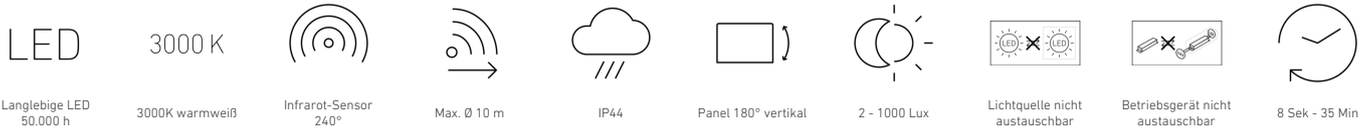


XLED PRO ONE Max S

con rilevatore di movimento - bianco
 EAN 4007841 086831
 Art. n. 086831



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.)	202 x 259 x 250 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 - bianco
VPE1, EAN	4007841086831
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa
colore	bianco
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto, Parete
Montaggio	In superficie, Parete

Raggio d'azione radiale	r = 3 m (19 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (209 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Materiale di copertura	calotte di copertura
Flusso luminoso prodotto totale	6116 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	6116 lm
Efficienza totale del prodotto	122 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

XLED PRO ONE Max S

con rilevatore di movimento - bianco
 EAN 4007841 086831
 Art. n. 086831



Dati tecnici

Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	-20 – 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

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
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
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	50,1 W
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	240 °
Grado di protezione, soffitto	IP44

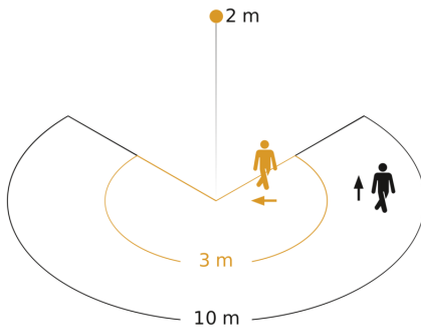
Accessori

EAN 4007841 080983	Adattatore a montaggio superficiale XLED PRO ONE Plus + Max
EAN 4007841 079000	RC 12

XLED PRO ONE Max S

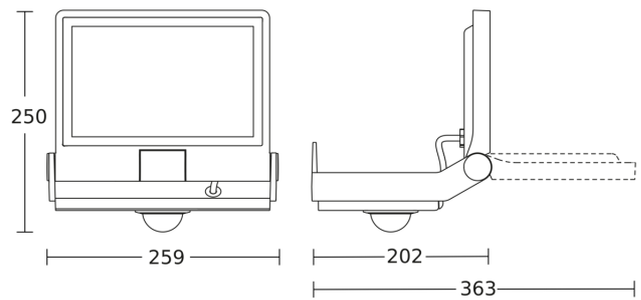
con rilevatore di movimento - bianco
EAN 4007841 086831
Art. n. 086831

Campo di rilevamento

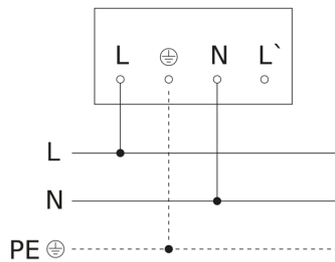


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 6,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

