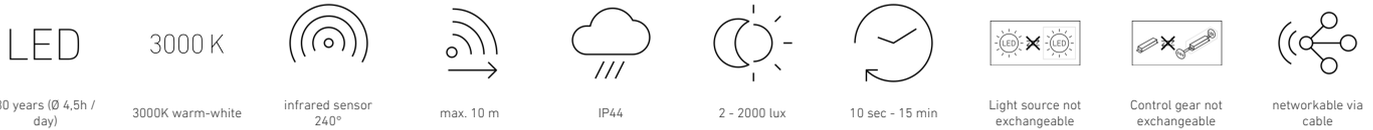


# XLED PRO 240 S

V2 Bianco caldo nero  
EAN 4007841 068110  
Art. n. 068110



## Descrizione del funzionamento

Illumina persino gli angoli più nascosti con luce chiara come il giorno: il faro a sensore per esterni XLED PRO 240 S. Con pannello sottile LED completamente ribaltabile e vetro opaco. 2124 lm, 3000 K, 19,3 W. Con sensore a infrarossi da 240° per un sicuro rilevamento di movimenti in un raggio d'azione massimo di 12 m.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	161 x 180 x 223 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Variante	Bianco caldo nero
VPE1, EAN	4007841068110
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo
Montaggio	Parete, angolo, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II

Interruttori crepuscolari	Sì
Materiale di copertura	calotte di copertura
Flusso luminoso prodotto totale	2124 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	2124 lm
Efficienza totale del prodotto	110 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Accensione graduale della luce	No
Luce continua	commutabile
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	10 s - 15 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No

# XLED PRO 240 S

V2 Bianco caldo nero  
EAN 4007841 068110  
Art. n. 068110



## Dati tecnici

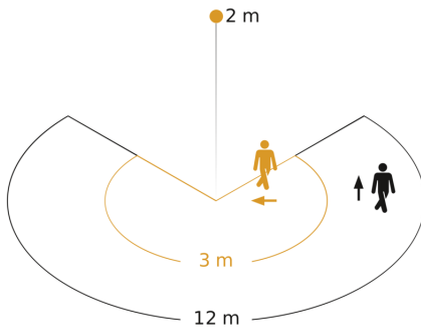
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	HCMC
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	6,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 3 m (19 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )

Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Cavo
Collegamento in rete, quantità	max. 10 fari
Potenza	19,3 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	240 °
Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED

# XLED PRO 240 S

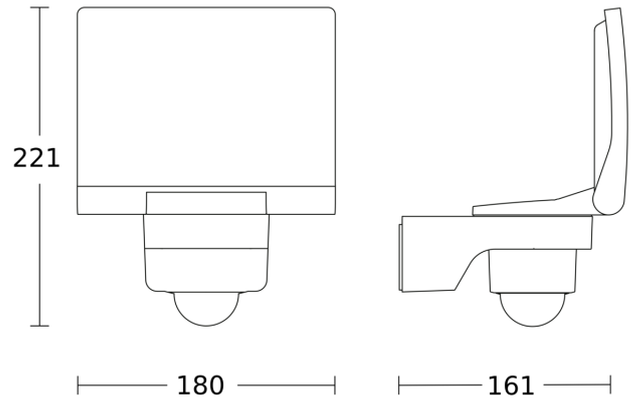
V2 Bianco caldo nero  
 EAN 4007841 068110  
 Art. n. 068110

## Campo di rilevamento

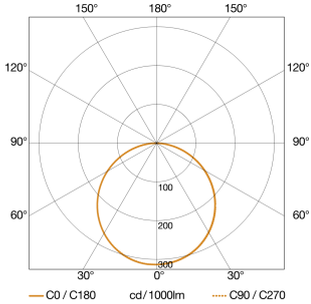


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 6,00 m  
 Arancione: radiale  
 Nero: tangenziale

## Disegno

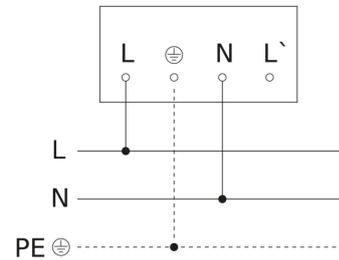


## Curva di distribuzione della luce



Potenza	19,3 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	2124 lm
Temperatura di colore	3000 K
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schema elettrico Master

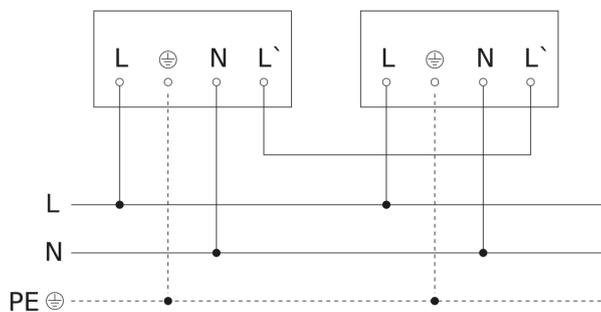


# XLED PRO 240 S

V2 Bianco caldo nero  
EAN 4007841 068110  
Art. n. 068110



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

