

Faro a sensore LED

XLED ONE Sensor

antracite

EAN 4007841 065249

Art. n. 065249



LED

long life LED
50.000 h

3000 K

3000K
warm-white



infrared sensor
180°



max. 12 m



IP44



Sensor 180°
vertical



Panel 180° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



indoor/outdoor
light

Descrizione del funzionamento

Modernissima tecnologia d'illuminazione e a sensore di lunga durata e di alta efficienza. Faro per montaggio a muro e a soffitto XLED ONE S con sensore a infrarosso (raggio d'azione 12 m). Pannello LED orientabile di 180°. Luce di colore bianco caldo (3000 K) e 2050 lm garantiscono un'illuminazione perfetta. Con potente riflettore e ridotto consumo 18,6 W. LEDs di lunghissima durata (30 anni). Regolazione del periodo di accensione: 8 s - 35 min. Regolazione di luce crepuscolare: 2-2000 Lux.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	202 x 229 x 195 mm
Allacciamento alla rete	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Potenza	18,6 W
Flusso luminoso	2050 lm
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM6
Indice di resa cromatica	80-89
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Durata utile LED (25 °C)	> 36000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Con rilevatore di movimento	Sì
Angolo di rilevamento	180 °

Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 3 m (14 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (226 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s - 35 Min.
Funzione luce di base	No
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841065249

Faro a sensore LED

XLED ONE Sensor

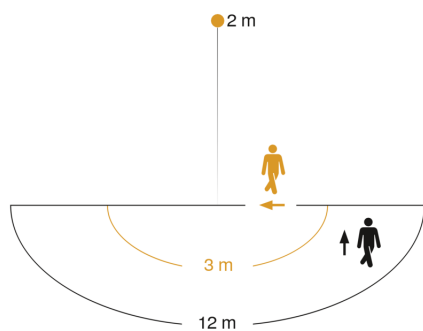
antracite

EAN 4007841 065249

Art. n. 065249



Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: –

Orange: radial

Schwarz: tangential

Disegno

