

Lampada a sensore per esterno

L 20

Acciaio inox

EAN 4007841 566814

Art. n. 566814



Max. 60 W



infrared sensor
180°



max. 10 m



IP44



Sensor 90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



ideal 2 m



energy saving

Descrizione del funzionamento

Luce suggestiva al quadrato. Lampada a sensore design per esterno L 20, ideale per aree d'ingresso e facciate di case, angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione fino a 10 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, sensore orientabile di 90° in verticale per il preciso adattamento al campo di rilevamento, schermatura in acciaio inossidabile.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	85 x 230 x 250 mm
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Potenza	60 W
Consumo proprio	0,55 W
Collegamento in rete	No
Modalità Slave regolabile	No
Con lampadina	No
Lampadina sostituibile	Lampada standard
Zoccolo	E27
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 = 10 m (157 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No
Accensione graduale della luce	No
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Acciaio inossidabile
Materiale della copertura	Plastica opalina
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Luogo di montaggio	Parete
Materiale di copertura	adesivi
Variante	Acciaio inox
VPE1, EAN	4007841566814

Lampada a sensore per esterno

L 20

Acciaio inox

EAN 4007841 566814

Art. n. 566814

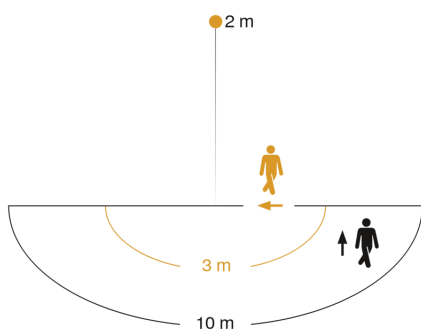


Accessori

EAN 4007841 006334

Calotta di ricambio per L 20

Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Disegno

