

Proiettori LED bianchi cambio di tonalità con sensore



CODICE: CHANGE Sensor BIANCO

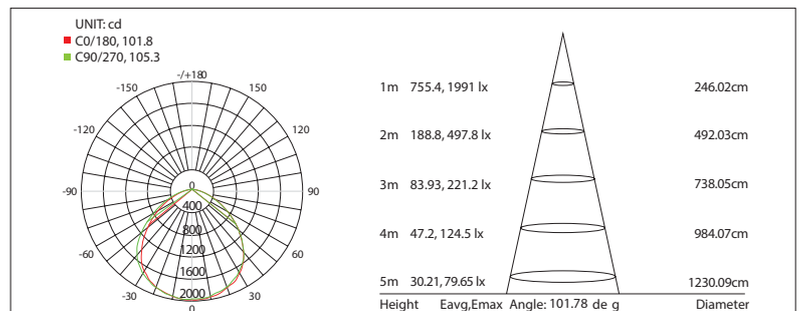
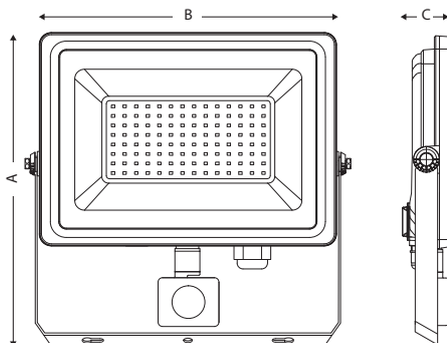
- Ottica simmetrica
- Dotati di selettore per cambio temperatura di colore: 3.000 - 4.000 - 5.700 °K
- Equipaggiati con rilevatore ad infrarossi passivi
- Corpo in alluminio pressofuso, finitura antigraffio, colore bianco, ottima resistenza alla corrosione
- Riflettore ad alta efficienza, massimizza la resa luminosa
- Vetro temperato antiabbagliamento
- Staffa di fissaggio a muro, orientabile a 360°
- Tensione di funzionamento: 220V - 260V - 50Hz
- Vano d'alimentazione a bordo
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa del LED: 110 lm/W
- Fattore di potenza: >0,9
- Vita operativa led: L80B10
- Vita media: 40.000 ore
- Angolo rilevamento: 100°
- Distanza rilevamento: 8-10 m
- Regolazione tempo intervallo: 10 sec. - 8 min.
- Regolazione crepuscolare: 5-500 lux
- La testa del sensore può essere ruotata di 180°
- Temperatura di funzionamento: -25°C +45°C
- Grado di protezione IP44, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Driver con tecnologia DOB

IP44 CRI 80

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Colore corpo	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione	Peso
WXCS10	164 x 134 x 42 mm	bianco	10W	3000-4000-5700°K	1.100 lm	120°	0,382 kg
WXCS20	190 x 166 x 45 mm	bianco	20W	3000-4000-5700°K	2.200 lm	120°	0,547 kg
WXCS30	223 x 206 x 46 mm	bianco	30W	3000-4000-5700°K	3.300 lm	120°	0,802 kg
WXCS50	248 x 234 x 47 mm	bianco	50W	3000-4000-5700°K	5.500 lm	120°	1,027 kg

Disegni tecnici



Apparecchi da esterno

