



## Nessuno è così sottile

**CODICE: FLATSPOT EVOLUTION SENSOR**

NESSUNO È COSÌ SOTTILE: solamente 15 mm

DESIGN INNOVATIVO: Forme stondate e senza spigoli

NESSUNA CORNICE: il vetro è saldamente incollato direttamente sul corpo proiettore

Design "total white", una forte fonte di luce che ben si armonizza con qualsiasi tipo di ambiente

- Schermo tutto vetro, niente bordi
- Adatto per il montaggio all'esterno IP65 ed all'interno
- Ideale per illuminazione sia diretta che indiretta
- Led SMD ultraluminosi con tecnologia DOB, senza alimentatore
- Vetro temperato, alta resistenza termica ed agli urti, spessore 4 mm
- Finitura prismatica antiabbagliamento
- Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco con polveri epossidiche ad alta resistenza
- Innovativo dissipatore per una perfetta dissipazione termica
- Raccordo serracavo in acciaio inox

A++

IP54

CRI 70

## Caratteristiche

- Alimentazione: 220/240 V - 50/60 Hz
- Resa cromatica: >70
- Fattore di potenza: >0.9
- Durata del led: 36.000 ore
- Numero cicli ON/OFF: oltre 15.000
- Staffa orientabile a 180°
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno all'esterno
- Temperatura di funzionamento: -40°C +55°C
- Cavo di alimentazione: in gomma H05RN-F 3 x 1 mm<sup>2</sup> L=60 cm
- Viti di serraggio in acciaio inox
- Resistente agli urti: IK06
- Profondità di rilevamento: 9 m
- Angolo di rilevamento: 300°
- Regolazione del tempo: 5 sec. - 5 min.
- Regolazione del crepuscolare: 10 - 2.000 lux
- Regolazione distanza: 2-12 m

## Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione	Peso
FLTE20.SD	162x117x30 mm	20 W	bianco diurno 4.000°K	1.800 lm	110°	0,58 kg
FLTE20.S	162x117x30 mm	20 W	bianco caldo 3.000°K	1.800 lm	110°	0,58 kg
FLTE30.SD	194x142x34 mm	30 W	bianco diurno 4.000°K	2.700 lm	110°	0,81 kg
FLTE30.S	194x142x34 mm	30 W	bianco caldo 3.000°K	2.700 lm	110°	0,81 kg
FLTE50.SD	235x165x35 mm	50 W	bianco diurno 4.000°K	4.500 lm	110°	1,08 kg
FLTE50.S	235x165x35 mm	50 W	bianco caldo 3.000°K	4.500 lm	110°	1,08 kg



Apparecchi da esterno



## Disegni tecnici

