



PROIETTORE ESTERNO

SEA FLD

NOME

PROIETTORE ESTERNO SEA FLD

CODICE PRODOTTO

| | |
|------------|-----|
| SEA FLD 10 | 30W |
| SEA FLD 11 | 60W |
| SEA FLD 12 | 90W |

APPLICAZIONI

Proiettore da esterno per illuminazione capannoni, portoni, accessi, etc

GRUPPO OTTICO

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| temperatura colore | 4.000 K - 5000 K |
| efficienza sorgente | 100 lm/W |
| modello LED | SEOUL SMJQ |
| decadimento LED (L70) | 80.000 h |
| flusso reale in uscita per SEA FLD 10 | 3.000 lm |
| flusso reale in uscita per SEA FLD 11 | 6.000 lm |
| flusso reale in uscita per SEA FLD 12 | 9.000 lm |
| variazione flusso | ±10% |
| ottica | asimmetrica simmetrica |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| alimentazione | 230 VAC |
| sistema di controllo | driver in corrente efficienza 95% |

MATERIALI

| | |
|-----------|---------------------------------|
| scocca | alluminio pressofuso verniciato |
| schermo | policarbonato ottico stampato |
| cablaggio | fornito con cavo volante |

VARIE

| | |
|----------------------|--------------|
| classe di isolamento | I |
| grado di protezione | IP 65 |
| dimensioni | 230 x 150 mm |
| peso | 400 g |

GARANZIE

| | |
|------------|---|
| garanzia | 5 anni sui difetti di fabbricazione |
| conformità | CE EN 60598-1 EN 60598-2 EN 2004/108/CE EN 2006/95/CE EN 62471 (Sicurezza Fotobiologica) EN 61000-3-2/2 (Compatibilità EMC) |

il prodotto è realizzato in Italia



La presente scheda tecnica è di proprietà di Sea Tecnologie s.r.l., non può essere diffusa senza autorizzazione e può subire variazioni senza preavviso.