



CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|--|
| Destinazione d'uso: | Esterni |
| Installazione: | Incasso a Parete |
| Foro incasso: | 185 x 60mm |
| Fissaggio: | Molle in acciaio |
| Corpo/Struttura: | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100 |
| Verniciatura: | Verniciatura in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni, indicata per installazioni in ambiente marino o ad alta salinità |
| Finitura: | Bianco |
| Vetro/Schermo: | Vetro satinato temprato |
| Driver: | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 350mA dc |

DATI TECNICI

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Tensione: | 220-240V 50/60Hz |
| Fascio: | Simmetrico diffondente SIM° |
| Corrente: | 350mA |
| Classe isolamento: | 2 |
| Peso: | 0.8 kg |
| Grado IP: | 65 |
| Grado IK: | 7 |
| Filo incandescente: | 850 °C |
| Lampada inclusa: | Si |
| Tipo LED: | COB LED |
| Potenza complessiva: | 6 W |
| Flusso apparecchio: | 210 lm |
| Durata nominale: | 50.000 (h) L80 B20 |
| Temperatura di colore: | 3000 K |
| Indice resa cromatica: | >80 |
| Consistenza cromatica: | 4 SDCM |

Sorgente luminosa: 1 x LED 5.00W 450lm



NOTE

A richiesta: versione con viti antivandalo es. codice...-v
Ordinare la scatola da immurare cod 320001 215x85mm

Temperatura massima ambiente notturno ad apparecchio acceso non superiore a 50°C
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C
Temperatura massima ambiente diurno ad apparecchio spento non superiore a 60°C

