

ESTERNI &gt; PARETE - PLAFONE &gt; MONOLIGHT



## CARATTERISTICHE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Destinazione d'uso: | Esterni  |
| Installazione:      | Fissaggio a Parete   |
| Corpo/Struttura:    | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100  |
| Verniciatura:       | Verniciatura in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni (sabbatura, decappaggio, n.3 lavaggi, fluorozirconatura, fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere). |
| Finitura:           | Bianco   |
| Riflettore/Ottica:  | Lente LED in PMMA  |
| Vetro/Schermo:      | Vetro temprato chiaro  |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 350mA dc   |

## DATI TECNICI

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz            |
| Fascio:                | Simmetrico concentrante 24° |
| Corrente:              | 350mA                       |
| Classe isolamento:     | 1                           |
| Peso:                  | 1,7 kg                      |
| Grado IP:              | 65                          |
| Grado IK:              | 09                          |
| Filo incandescente:    | 850 °C                      |
| Lampada inclusa:       | Si                          |
| Tipo LED:              | COB LED                     |
| Potenza complessiva:   | 14,9 W                      |
| Flusso apparecchio:    | 1274 lm                     |
| Durata nominale:       | 50.000 (h) L80 B20          |
| Temperatura di colore: | 4000 K                      |
| Indice resa cromatica: | >90                         |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM                      |
| Valutazione Bug:       | B2-U1-G0                    |
| Codice di flusso CEN:  | 92-97-100-100-100           |

Sorgente luminosa: 1 x LED 12,90W 1510lm



## NOTE

A richiesta: led blu

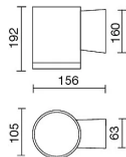
A richiesta: Versione con vetro di sicurezza a filo anello

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

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE

