



## CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Esterni
Installazione:	Incasso a Terra
Corpo/Struttura:	Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100 - Cassaforma da murare in materiale termoplastico.
Verniciatura:	Base corpo apparecchio verniciata in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni (sabbatura, decappaggio, n.3 lavaggi, fluorzirconatura, 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 remoto per LED, uscita stabilizzata 350mA dc

## DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico concentrante spot 24°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	2
Peso:	115 kg
Grado IP:	67
Grado IK:	07
Calpestabilità:	Si
Carrabilità:	Si
Carico statico:	1000 kg
Temperatura vetro:	55 °C
Filo incandescente:	850 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	14.9 W
Flusso apparecchio:	928 lm
Durata nominale:	50000
Temperatura di colore:	4000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

Sorgente luminosa: 1 x LED 12.50W 1100lm



## NOTE

A richiesta: cavo con sistema acqua-stop.

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

