



CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Esterni
Installazione:	Incasso a Terra
Corpo/Struttura:	Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100 - Anello in acciaio INOX e 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, fluorozirconatura, fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere).
Finitura:	Acciaio inox satinato
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 diffondente 40°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	2
Peso:	1,90 kg
Grado IP:	67
Grado IK:	7
Calpestabilità:	Si
Carrabilità:	Si
Carico statico:	2000 kg
Velocità massima:	20 km/h
Temperatura vetro:	55 °C
Filo incandescente:	850 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	14.9 W
Flusso apparecchio:	1136 lm
Durata nominale:	50.000 (h) L80 B20
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

Sorgente luminosa: 1 x LED 12.90W 1360lm



A

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

