



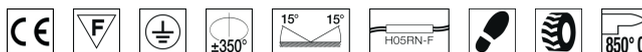
CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Esterni
Installazione:	Incasso a Terra
Fissaggio:	Fissaggio a pavimento
Corpo/Struttura:	Corpo in tecno polimero - Anello in acciaio INOX AISI 316 e cassaforma da murare in materiale termoplastico-prodotto resinato
Verniciatura:	Verniciatura 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:	Acciaio inox satinato
Riflettore/Ottica:	Riflettore Alluminio basculante +/-15°
Vetro/Schermo:	Vetro temprato chiaro
Driver:	Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 500mA dc

DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico diffondente 65°
Corrente:	500mA
Classe isolamento:	2
Peso:	3,8 kg
Grado IP:	67
Grado IK:	10
Calpestabilità:	Si
Carrabilità:	Si
Carico statico:	1000 kg
Velocità massima:	5 km/h
Temperatura vetro:	45 °C
Filo incandescente:	850 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	20 W
Flusso apparecchio:	1865 lm
Durata nominale:	50000
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

Sorgente luminosa: 1 x LED 17.00W 2345lm



NOTE

A richiesta: ...-TSC TORX viti di sicurezza A richiesta: cavo con sistema acqua-stop.

A richiesta:

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

