Scheda informativa del prodotto









Faretto LED interramento calpestabile IP67 Luce soft, adatta per segna passo e cortesia in esterno

Tipo di Installazione Interramento Materiali Corpo in acciaio inox Ghiera esterna in acciao inox Schermo in vetro temperato Controcassa in plastica inclusa

PRC - LIGHT Marchio

DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) Produttore

Identificativo del modello E1903WW Tolai S Famiglia prodotto E1903

Tipo di sorgente luminosa **LED**

Tecnologia d'illuminazione LED Direzionale DLS

Tensione di rete **NMLS** Connessa No

Colore variabile Involucro Nessuno No

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo Si Regolabile No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo Classe di efficienza G acceso (kWh/1000h) energetica

Temperatura di colore 225 in Cono stretto codice CCT WW Flusso luminoso utile (lm) 3000K

Potenza in modo acceso (W) 3 Potenza in stand-by (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 80

Misura alt./ prof. mm. 65

Misura larghezza mm. diametro 42

Misura lunghezza mm.

Misura foro inc. mm. Ø 38

Coordinate X. Y

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 800 Angolo proiezione 30

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 0,97

Fattore di mantenimento 0.80 Durata di vita 50000h del flusso luminoso

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Coerenza dei colori Fattore di sfasamento

MacAdam

Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto

stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione Spot LED 3W interr. D.42 24V Tipologia Installazione Interramento per giardino

Categoria Illuminazione esterna Luogo installazione Esterno

Applicazioni Giardino Anni Garanzia 2

Tipo LED Potenza ingresso iniz. 3W

Tipo proiezione Sorgente Sost. Spot No

Parametri meccanici

Alluminio ghiera in acciaio INOX Orientabile No Materiale corpo

Materiale riflettore Vetro **IP67** Grado protezione

Codice prot. impatti Materiale fissaggio **IK08** Controcassa plastica

Finiture Acciaio

Parametri elettrici

24Vdc Cavo Alimentazione

Regolaz. flusso Driver Escluso

Conness. alim.

Condizioni di applicazione

da -20 a +40°C Prestazioni Tg 25°C Temperatura

Imballo

EAN Note

Quantità confezione

Dimensioni conf. m. 0,06 x0.06 x0,11

Peso lordo Kg 0,40