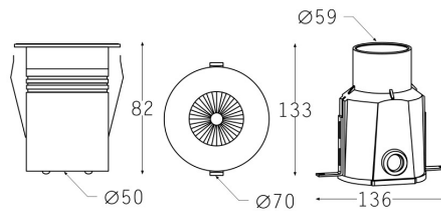


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



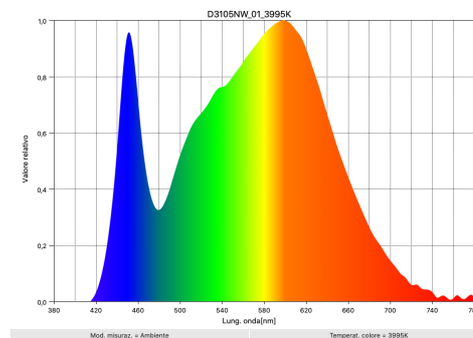
Descrizione:
 Faretto LED interrimento calpestabile IP67
 Tipo di Installazione
 Interrimento
 Materiali
 Corpo in alluminio
 Ghiera esterna in acciaio INOX ASI316
 Vetro temperato spessore 5 mm.
 Controcassa in plastica inclusa
 Alimentatore 24VDC NON COMPRESO

Marchio **PRO - LIGHT**
 Produttore DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)
 Identificativo del modello **E3105NW** **Oneida** Famiglia prodotto **E3105**
 Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione LED Direzioneale DLS
 Tensione di rete NMLS Connessa No
 Colore variabile No Involucro Nessuno
 Sorgente luminosa ad alta luminanza
 Schermo Si Regolabile No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo accesso (kWh/1000h) 5 Classe di efficienza energetica G
 Flusso luminoso utile (lm) 320 in Cono stretto Temperatura di colore 4000K codice CCT NW
 Potenza in modo acceso (W) 5 Potenza in stand-by (W) 0,00
 Potenza CLS Indice di resa cromatica 80
 Misura alt./ prof. mm. 82
 Misura larghezza mm. diametro 70
 Misura lunghezza mm.
 Misura foro inc. mm. diametro 136
 Coordinate X, Y 0,3810 0,3780
 Potenza equivalente -



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 1460 Angolo proiezione 24

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 19 Fattore di sopravvivenza 0,97
Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 Durata di vita 50000h

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento Coerenza dei colori MacAdam
Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione Faretto LED 5W interr. D70 INOX316 24V Tipologia Installazione Interramento per giardino
Categoria INGR Luogo installazione Esterno
Anni Garanzia 2 Applicazioni Giardino
Tipo LED Osram COB Potenza ingresso iniz. 5W
Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

Parametri meccanici

Materiale corpo Alluminio ghiera in acciaio INOX Orientabile No
Materiale riflettore Vetro Grado protezione IP67
Materiale fissaggio Controcassa plastica Codice prot. impatti IK08
Finiture Acciaio

Parametri elettrici

Alimentazione 24Vdc Cavo H05RN 2x1
Driver Escluso Regolaz. flusso no
Conness. alim. -

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN 8056772920314 Note
Quantità confezione 1
Dimensioni conf. m. 0,10 x 0,10 x 0,16
Peso lordo Kg 0,610

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie.

Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa
Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

Aggiornato al 31 mag 2021 9:59