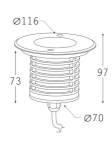
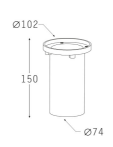
Scheda informativa del prodotto









Descrizione: Faretto LED RGB interramento calpestabile asimmetrico IP67 Tipo di Installazione Interramento Materiali Corpo in alluminio Ghiera esterna in acciao INOX ASI316 Vetro temperato spessore 5 mm. Controcassa in plastica inclusa Alimentatore 24VDC NON COMPRESO

Marchio	PR6-[

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

Identificativo del modello E2406Z Navajo Famiglia prodotto E2406

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione DLS LED Direzionale

Tensione di rete **NMLS** Connessa No

Colore variabile Involucro No Nessuno

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo Si Regolabile No

Parametri generali del prodotto

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

125 in Cono stretto Temperatura di colore **RGB** codice CCT Ζ Flusso luminoso utile (lm)

Potenza in stand-by (W) Potenza in modo acceso (W) 6 0.00

Potenza CLS Indice di resa cromatica >85

Misura alt./ prof. mm. 97

diametro 116 Misura larghezza mm.

diametro 102 Misura foro inc. mm.

Potenza equivalente

Misura lunghezza mm.

Coordinate X, Y

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione 35

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 3%

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 6W interr. D116 INOX RGB 24V Tipologia Installazione Interramento per giardino

Categoria INGR Luogo installazione Esterno

Anni Garanzia 2 Applicazioni Giardino

Anni Garanzia 2 Applicazioni Giardino

Tipo LED Osram Potenza ingresso iniz. 6W

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 50cm.

Driver Escluso Regolaz. flusso no

Conness. alim. -

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN 8056772920307 Note RGB, lente asimmetrica

Quantità confezione 1

Dimensioni conf. m. $0,13 \times 0,13 \times 0,17$

Peso lordo Kg 0.960