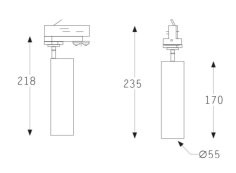
Scheda informativa del prodotto







Descrizione:
Faro LED tipo track orientabile
Tipo di Installazione
Binario elettrificato standard 3 accensioni
Materiali
Corpo in alluminio verniciato bianco
Lente in PC UGR<19

Marchio PRO-UGHIT

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

Identificativo del modello R4083WW Kjoirtek Famiglia prodotto R4083

Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione LED Direzionale DLS

Tensione di rete MLS 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 acceso (kWh/1000h)

Classe di efficienza energetica

Flusso luminoso utile (Im) 1840 in Cono stretto Temperatura di colore 3000K codice CCT WW

Indice di resa cromatica

Potenza in modo acceso (W) 20 Potenza in stand-by (W) 0,00

Misura alt./ prof. mm. 218

Misura larghezza mm. diametro 55

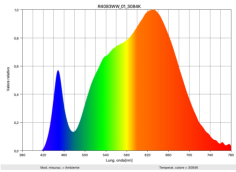
Misura lunghezza mm.

Misura foro inc. mm.

Potenza CLS

Coordinate X, Y 0,4323 0,4046

Potenza equivalente -



90

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali Picco cd 5040 Angolo proiezione 50 38 20 30 Parametri per sorgenti luminose LED Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 70 0,97 Fattore di mantenimento 0.80 50000h Durata di vita del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete Coerenza dei colori Fattore di sfasamento 3 MacAdam Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) Parametri del prodotto Descrizione Faretto LED spot binario 20W 230V Tipologia Installazione per binari elettrificati 3 fasi Categoria **TRK** Luogo installazione Interno Applicazioni Anni Garanzia 2 Tipo LED Potenza ingresso iniz. COB Bridgelux V10C 20W Tipo proiezione Sorgente Sost. No Spot Parametri meccanici Materiale corpo Alluminio Orientabile Si Materiale riflettore PC Grado protezione IP20 Materiale fissaggio Codice prot. impatti IK02 Finiture Bianco Parametri elettrici Cavo Alimentazione 220-240Vac Driver Incluso 500mA Regolaz. flusso no Conness. alim. Connettore universale binario 3 fasi Condizioni di applicazione da -10 a +35°C Prestazioni Tq 25°C Temperatura Imballo FAN Note 8056772920741 Quantità confezione

0,29

0,10 x

0.10 x

0,550

Dimensioni conf. m.

Peso lordo Kg