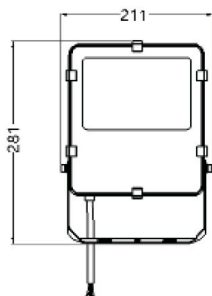


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT

Proiettore LED per esterno, IP65, multichip. Driver separato ad alte performance.



Tipo di Installazione

A plafone / a parete / a terra

Settori di applicazione

Industriale, manifatturiero, civile

Materiali

Corpo in alluminio verniciato nero

Viteria in acciaio inox

Vetro temperato

Marchio

PRO - LIGHT

Produttore

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

Identificativo del modello

B3050NW

Famiglia prodotto

B3050

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

No

Regolabile

No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)

50

Classe di efficienza energetica

E

Flusso luminoso utile (lm)

5500 in Cono stretto

Temperatura di colore

4000K

codice CCT

NW

Potenza in modo acceso (W)

50

Potenza in stand-by (W)

0,00

Potenza CLS

Indice di resa cromatica

80

Misura alt./ prof. mm.

45

Misura larghezza mm.

211

Misura lunghezza mm.

281

Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y

0,3804

0,3781

Potenza equivalente

-

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

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 15 nov 2023 10:37

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 4520 Angolo proiezione 60

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 2 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 3
 Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione Flood light IP65 50W multichip Tipologia Installazione A terra, a parete, a soffitto
 Categoria Industria Luogo installazione Interno, esterno
 Anni Garanzia 2 Applicazioni Industrie, parcheggi, facciate, giardini
 Tipo LED SMD2835 Potenza ingresso iniz. 50W
 Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

Parametri meccanici

Materiale corpo Alluminio verniciato Orientabile Si con staffa
 Materiale riflettore Vetro temperato Grado protezione IP65
 Materiale fissaggio Staffa in acciaio verniciato Codice prot. impatti IK08
 Finiture Nero

Parametri elettrici

Alimentazione 220-240Vac / 50-60Hz Cavo 50 cm.
 Driver Interno Regolaz. flusso no
 Conness. alim.

Condizioni di applicazione

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg 25°C

Imballo

EAN Note
 Quantità confezione 1
 Dimensioni conf. m. 0,36 x 0,26 x 0,06
 Peso lordo Kg 2,060