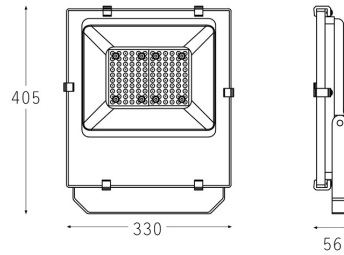


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



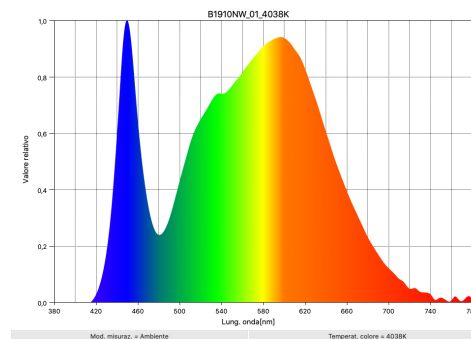
Descrizione:
 Proiettore LED per esterno, IP65, multichip.
 Tipo di Installazione
 a plafone / a parete / a terra
 Settori di applicazione
 industriale, manifatturiero, illuminazione di
 magazzini, parcheggi, piazzali, illuminazione
 esterna in generale
 Materiali
 Corpo in alluminio, staffa in metallo verniciato.
 Viteria in acciaio INOX
 Vetro temperato

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	B1910NW	Futomaq	Famiglia prodotto B1910
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)	100	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	11000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	100	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	56		
Misura larghezza mm.	267		
Misura lunghezza mm.	286		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3790	0,3764	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

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

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 8160 Angolo proiezione 90

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 11 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 100W multichip Tipologia Installazione A terra, a parete, a soffitto
Categoria EXTL Luogo installazione Interno, esterno
Anni Garanzia 2 Applicazioni Industrie, parcheggi, facciate, giardini
Tipo LED SMD2835 Potenza ingresso iniz. 100W
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 8056772921304 Note
Quantità confezione 1
Dimensioni conf. m. 0,49 x 0,40 x 0,14
Peso lordo Kg 4,70