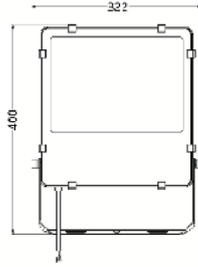


Scheda informativa del prodotto

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	B3150NW	Famiglia prodotto	B3150
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)	150	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	16500 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	150	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	400		
Misura larghezza mm.	322		
Misura lunghezza mm.	53		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3791	0,3771	
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 11:56

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	12200	Angolo proiezione	60
----------	-------	-------------------	----

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	3	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 150W 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.	150W
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.	0,51 x 0,45 x 0,14
Peso lordo Kg	6,40