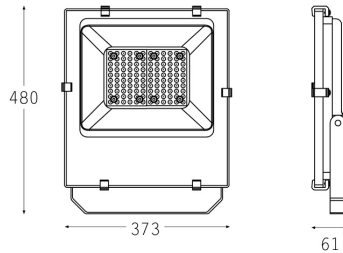
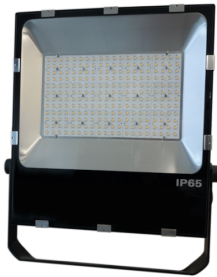


Scheda informativa del prodotto

PRO - LIGHT



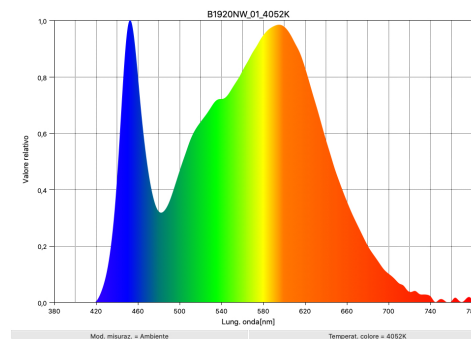
Descrizione:
 Proiettore LED per esterno, IP65, multichip.
 Tipo di Installazione
 a plafone / a parete / a terra
 Settori di applicazione
 industriale, manifatturiero, illuminazione di
 magazzini, parcheggi, piazzali, illuminazione
 esterna in generale
 Materiali
 Corpo in alluminio, staffa in metallo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

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	B1920NW	Merotuv	Famiglia prodotto B1920
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)	200	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	22210 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	200	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	382		
Misura larghezza mm.	362		
Misura lunghezza mm.	61		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3786	0,3768	
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.

Aggiornato al 7 giu 2021 10:23

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	Angolo proiezione	90
----------	-------------------	----

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 200W 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.	200W
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	8056772921328	Note
Quantità confezione	1	
Dimensioni conf. m.	0,55 x 0,47 x 0,14	
Peso lordo Kg	7,320	