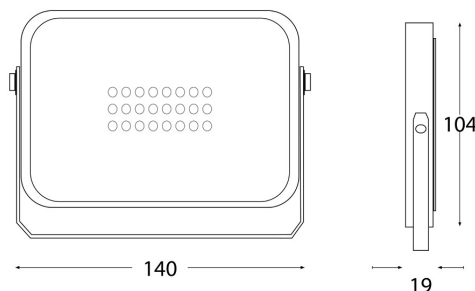


Proiettore LED per esterno, IP65.
Corpo di dimensioni compatte con design termico che conferisce elevato potere dissipante.



Tipo di Installazione

A plafone / a parete / a terra

Settori di applicazione

Industriale, manifatturiero, civile

Materiali

Corpo in alluminio verniciato grigio

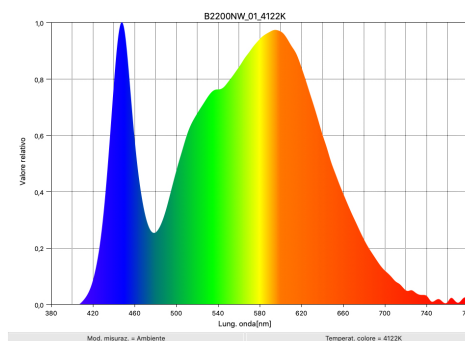
Diffusore in policarbonato a lenti individuali

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	B2020NW	Marp 20	Famiglia prodotto B2020
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)	20	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	2000 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	20	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	>80
Misura alt./ prof. mm.	19		
Misura larghezza mm.	140		
Misura lunghezza mm.	104		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3749 0,3722		
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione 90

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 9 Fattore di sopravvivenza 0,97
Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 Durata di vita 35000h

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 20W 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 SMD 2835 Potenza ingresso iniz. 20W
Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

Parametri meccanici

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

Parametri elettrici

Alimentazione 185-265Vac / 50-60Hz Cavo 30 cm.
Driver Interno Regolaz. flusso no
Conness. alim.

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN 8056772922806 Note
Quantità confezione 1
Dimensioni conf. m. 0,17 x 0,15 x 0,04
Peso lordo Kg 6