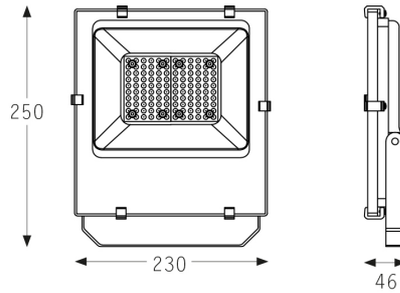


## Scheda informativa del prodotto

# PRO-LIGHT



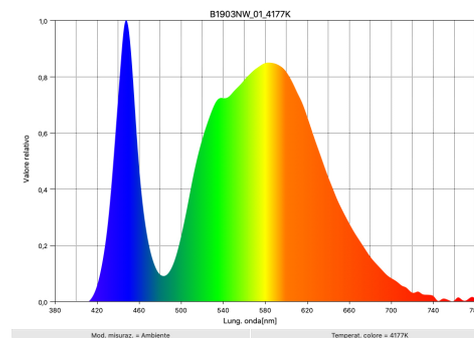
**Descrizione:**  
 Proiettore LED per esterno, IP65, multichip.  
**Tipo di Installazione**  
 a plafone / a parete / a terra  
**Settori di applicazione**  
 industriale, manifatturiero, illuminazione di magazzini, parcheggi, piazzali, illuminazione esterna in generale  
**Materiali**  
 Corpo in alluminio,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

Marchio	<b>PRO-LIGHT</b>		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>B1903NW</b>	<b>Dopicot</b>	Famiglia prodotto <b>B1903</b>
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)	3300 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	30	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	46		
Misura larghezza mm.	230		
Misura lunghezza mm.	250		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3740	0,3765	
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 8 giu 2021 9:20

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 5480 Angolo proiezione 90

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 0 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 30W 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. 30W  
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 Grigio

### 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 8056772921281 Note  
Quantità confezione 1  
Dimensioni conf. m. 0,24 x 0,28 x 0,08  
Peso lordo Kg 1,690