

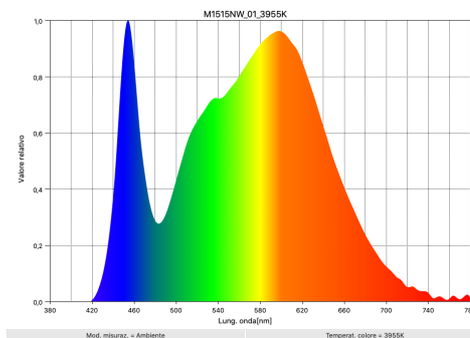
Descrizione:  
 Proiettore LED ad alte prestazioni, design termin  
 unico, IP65.  
 Tipo di Installazione  
 a plafone / a parete / a terra  
 Settori di applicazione  
 industriale, manifatturiero, illuminazione di  
 magazzini, parcheggi, piazzali, illuminazione  
 esterna in generale  
 Materiali  
 Corpo in alluminio pressofuso, staffa in metallo  
 anodizzato verniciato.  
 Viteria in acciaio INOX  
 Vetro temperato

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Technologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	M1515NW	<b>Subron 150</b>	Famiglia prodotto <b>M1515</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)	150	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	18750 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.	309		
Misura larghezza mm.	385		
Misura lunghezza mm.	110		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3827	0,3787	
Potenza equivalente	-		



Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	21600	Angolo proiezione	60
----------	-------	-------------------	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	15	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 Meanwell/Nichia	Tipologia Installazione	A terra, a parete, a soffitto
Categoria	INDU	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	3	Applicazioni	Industrie, parcheggi, facciate
Tipo LED	Nichia 3030	Potenza ingresso iniz.	150W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio verniciato	Orientabile	Si
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	30 cm.
Driver	Meanwell Incluso	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.	0,41 x 0,17 x 0,37
Peso lordo Kg	7,300