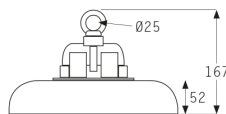
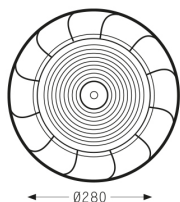


## Scheda informativa del prodotto

# PRO - LIGHT



Plafone multichip LED IP65, alte prestazioni  
Driver esterno, lenti individuali  
**Efficienza 170 lumen/W**

### Tipo di Installazione

A sospensione

### Settori di applicazione

Industriale

### Materiali

Corpo in lega di magnesio pressofuso  
Viteria in acciaio INOX

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	M1410NW	<b>Belux100</b>	Famiglia prodotto <b>M1410</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	

### Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	100	Classe di efficienza energetica	B	
Flusso luminoso utile (lm)	17020 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K	codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	100	Potenza in stand-by (W)	0,00	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	>70	
Misura alt./ prof. mm.	167			
Misura larghezza mm.	diametro 280			
Misura lunghezza mm.				
Misura foro inc. mm.				
Coordinate X, Y				
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	60	120
----------	-------------------	----	----	-----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	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	Plafone IP65 100W 170lm/W	Tipologia Installazione	Sospensione
Categoria	Industria	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	3	Applicazioni	Industrie, palestre, showroom, supermercati
Tipo LED	Philips 2835	Potenza ingresso iniz.	100W
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Lega di alluminio verniciato	Orientabile	No
Materiale riflettore	Policarbonato	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Anello acciaio, a sospensione	Codice prot. impatti	IK08
Finiture	Nero		

### Parametri elettrici

Alimentazione	100-240Vac / 50-60Hz	Cavo	30 cm.
Driver	Sosen	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920659	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,32 x 0,32 x 0,20		
Peso lordo Kg	2,4		