



Descrizione:  
 Faretto LED incasso basso profilo, luce diffusa  
 Tipo di Installazione  
 Incasso a soffitto  
 Settori di applicazione:  
 Civile, commerciale, uffici  
 Materiali  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Molle in acciaio rivestite in plastica  
 Schermo in polietilene  
 Driver Eaglerise incluso

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I1216NW	<b>Duala</b>	Famiglia prodotto <b>I1216</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		
<hr/>			
Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	MLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Si	Regolabile	No

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	18	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	1710 in Cono stretto	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	18	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./ prof. mm.	27		
Misura larghezza mm.	180		
Misura lunghezza mm.	180		
Misura foro inc. mm.	160x160		
Coordinate X, Y	0,3777      0,3780		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	1120	Angolo proiezione	90
----------	------	-------------------	----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	12	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	0,90	Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

### Parametri del prodotto

Descrizione	Faretto LED inc. 18W 180x1180 bianco 230V	Tipologia Installazione	Incasso a soffitto
Categoria	INC1	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	SMD Epistar 2835	Potenza ingresso iniz.	18W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	Polietilene ad alta efficienza	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	Molle in acciaio	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

### Parametri elettrici

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	-
Driver	Incluso 350mA	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	-		

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772920246	Note	
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	0,20 x 0,20 x 0,07		
Peso lordo Kg	0,70		