

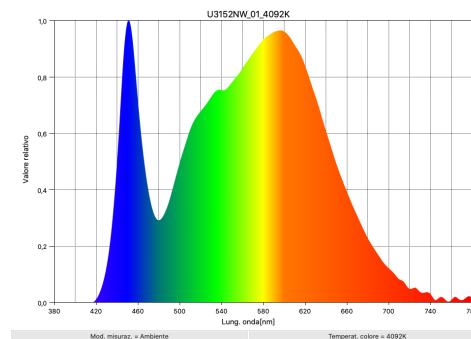
Descrizione:  
Plafoniera stagna nativa a LED IP65 con Kit emergenza  
Tipo di Installazione  
a plafone / a parete / blindo / sospensione  
Settori di applicazione  
industriale, manifatturiero, alimentare, illuminazio  
di magazzini e parcheggi coperti  
Materiali  
Corpo in policarbonato opaco stampato ad  
iniezione.  
Clips di chiusura in acciaio, driver integrato  
all'interno.  
Schermo in policarbonato chiaro prismaticato

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	<b>U3152ENW</b>	Famiglia prodotto	<b>U3152EM</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	MLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Si	Regolabile	No

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	50	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (lm)	6770 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	50	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	74		
Misura larghezza mm.	98		
Misura lunghezza mm.	1560		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3780	0,3804	
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 13 set 2021 12:27

## Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

### Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd	2460	Angolo proiezione	130
----------	------	-------------------	-----

### Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9	10	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	Plafoniera ind. 50W IP65 150cm. 230V	Tipologia Installazione	soffitto, parete, blindo, sospensione
Categoria	INDU	Luogo installazione	Interno, esterno
Anni Garanzia	3	Applicazioni	Industrie, magazzini, parcheggi
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	50W
Tipo proiezione	diffusa	Sorgente Sost.	No

### Parametri meccanici

Materiale corpo	Polycarbonato	Orientabile	No
Materiale riflettore	Polycarbonato	Grado protezione	IP65
Materiale fissaggio	Acciaio	Codice prot. impatti	IK08
Finiture	Grigia		

### Parametri elettrici

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

### Condizioni di applicazione

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

### Imballo

EAN	8056772922493	Note	con Kit Emergenza 5W 1,5h
Quantità confezione	1		
Dimensioni conf. m.	1,56 x 0,08 x 0,11		
Peso lordo Kg	1,80		

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 13 set 2021 12:27