



Contenitore cilindrico serie Modulo per montaggio sospensione

**Tipo di Installazione**  
 Binario elettrificato standard 3 accensioni  
**Settori di applicazione**  
 Commerciale, retail  
**Materiali**  
 Corpo in alluminio verniciato bianco  
 Riflettore cromato incluso  
 Lente in PC UGR<19

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	R472WW	Famiglia prodotto	<b>R472</b>
Tipo di sorgente luminosa	LED		

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

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)		Classe di efficienza energetica	
Flusso luminoso utile (lm)	in	Temperatura di colore	codice CCT
Potenza in modo acceso (W)		Potenza in stand-by (W)	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	
Misura alt./ prof. mm.	256		
Misura larghezza mm.	diametro 65		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y			
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 21 nov 2023 17:12

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd	Angolo proiezione	20	30	50
----------	-------------------	----	----	----

**Parametri per sorgenti luminose LED**

Indice di resa cromatica R9	Fattore di sopravvivenza
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	Durata di vita

**Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete**

Fattore di sfasamento	Coerenza dei colori MacAdam
Metrica dello sfarfallio	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

**Parametri del prodotto**

Descrizione	Pendente binario 3 acc. 9W	Tipologia Installazione	per binari elettrificati 3 fasi
Categoria	Retail	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	
Tipo LED	Serie Modulo	Potenza ingresso iniz.	
Tipo proiezione	Spot	Sorgente Sost.	No

**Parametri meccanici**

Materiale corpo	Alluminio	Orientabile	No
Materiale riflettore	PC	Grado protezione	IP20
Materiale fissaggio	Connettore universale per binario 3 fasi	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

**Parametri elettrici**

Alimentazione	Cavo	-
Driver	Regolaz. flusso	no
Conness. alim.	Connettore universale binario 3 fasi	

**Condizioni di applicazione**

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

**Imballo**

EAN	Note	lunghezza cavo cm. 150
Quantità confezione	1	
Dimensioni conf. m.	0,30 x 0,14 x 0,09	
Peso lordo Kg	0,640	