



**Descrizione:**

Plafone multichip LED IP65, alte prestazioni, 3 anni di garanzia

Driver esterno, lenti individuali

Efficienza 140 lumen/W

**Settori di applicazione**

industriale, manifatturiero, illuminazione di magazzini

**Materiali**

Corpo in lega di alluminio pressofuso

Viteria in acciaio INOX

Codice	<b>M1415</b>
Descrizione	Plafone IP65 150W 140lm/W
Categoria	INDU
Codice merceologico	Plafoni
Anni Garanzia	3
Sorgente Sost.	No

<b>Parametri Installazione</b>	
Tipologia Installazione	Sospensione
Applicazioni	Industrie, palestre, showroom, supermercati
Misura alt./ prof. mm.	167
Misura larghezza mm.	di diametro 320
Misura lunghezza mm.	
Misura foro inc. mm.	
Luogo installazione	Interno

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

<b>Parametri elettrici</b>	
Potenza nominale	150W
Tensione ingresso	100-240Vac / 50-60Hz
Driver	Sosen
Conness. alim.	-
Cavo	30 cm.
Classe energetica	A++
Regolaz. flusso	no

<b>Parametri luminosi</b>			
Tipo LED	Philips 2835		
Tipo proiezione	Spot		
Angolo proiezione	90	60	120
Regolabile			

<b>Rendimento iniziale</b>	
CCT	NW
Flusso lum. iniziale	21180
Tolleranza flusso	+/- 10%
Potenza ingresso iniz.	150W
Tolleranza consumo	+/- 10%
Resa dei colori (Ra)	>80

<b>Rendimento nel tempo</b>	
Tasso di guasto durante la vita utile media di 50000h	3%
Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L80

<b>Condizioni di applicazione</b>	
Temperatura ambiente	da -10 a +35°C
Prestazioni Tg	25°C

<b>Imballo</b>					
EAN					
Quantità confezione	1				
Dimensioni confezione m.	0,36	x	0,36	x	0,20
Peso lordo Kg	2,9				
Note					

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.