## Scheda Tecnica



# **M1315** Sium 150

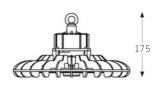


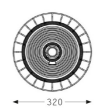
Classe energetica

Regolaz. flusso

A++

1-10





25 set 2020

#### **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 magnesio pressofuso Viteria in acciaio INOX

Codice	M1315	Parametri luminosi				
Descrizione	Plafone IP65 150W 140lm/W dim1-10	Tipo LED	SMD 283	5		
Categoria	INDU	Tipo proiezione	Spot			
Codice merceologico	Plafoni	Angolo proiezione	90	60	120	
Anni Garanzia	3	Regolabile				
Sorgente Sost.	No					
Parametri Installazione		Rendimento iniziale				
Tipologia Installazione Sospensione		CCT	NW			
Applicazioni	Industrie, palestre, showroom, supermercati	Flusso lum. iniziale	21000			
Misura alt./ prof. mm.	175	Tolleranza flusso	+/- 10%			
Misura larghezza mm.	diametro 320	Potenza ingresso iniz.	150W			
Misura lunghezza mm		Tolleranza consumo	+/- 10%			
Misura foro inc. mm.		Resa dei colori (Ra)	>80			
_uogo installazione	Interno					
Parametri meccanici		Rendimento nel tempo				
Materiale corpo	Lega di magnesio verniciato	Tasso di guasto durante la	-01			
Materiale riflettore	Policarbonato	vita utile media di 50000h				
Materiale fissaggio	Anello acciaio, a sospensione	Tipo luminosità durante la vita utile media di 50000h	L80			
initure	Nero	vita utile media di 50000m				
Orientabile	No	Condizioni di applicazione	9			
Grado protezione	IP65	Temperatura ambiente	da -10 a	+35°C		
Codice prot. impatti	IK08	Prestazioni Tg	25°C			
Parametri elettrici		Imballo				
Potenza nominale	150W	EAN				
Tensione ingresso	220-240Vac / 50-60Hz	Quantità confezione	1			
Oriver	Balturs	Dimensioni confezione m.	0,38	x 0,2	1	x 0,38
Conness. alim.	-	Peso lordo Kg	3,200			
Cavo	30 cm.	Note				