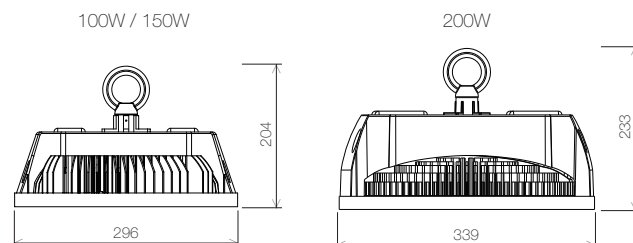


PROYECTOR LED

Referencia Reference	Pot. Total Total Power	Regulable $\Omega$ Dimmable $\Omega$	Ángulo < Angle <	Voltaje Voltage	Color # Colour #	Lúmenes Lumens	Peso Weight
<b>132041</b> $\Omega$ <5#	100W	<b>0</b> = Non Dimm. <b>D</b> = DIM 1-10 <b>L</b> = DALI	<b>3</b> = 60° <b>5</b> = 90° <b>6</b> = 100°	220~240VAC	<b>2</b> = 3000K <b>0</b> = 4000K <b>1</b> = 5000K	13000lm	3.7Kg
<b>132042</b> $\Omega$ <5#	150W					19500lm	
<b>132043</b> $\Omega$ <5#	200W					26000lm	5.2Kg



Descripción / Description:

Proyector LED para uso interior y exterior.  
50% menos consumo de energía que las fuentes de luz tradicionales  
Diseñado para mejorar la refrigeración y así incrementar la vida útil de la luminaria.  
IEE : A ++  
L80 B10  
3 MACADAM  
50.000 H

LED projector for indoor and outdoor use.  
50% less energy consumption than traditional light sources  
Good heat dissipation through the specially designed body.  
IEE : A ++  
L80 B10  
3 MACADAM  
50.000 H

Materiales / Materials:

Aluminio inyectado. Reflector de aluminio anodizado y cristal templado.

Injected aluminum. Anodized aluminum reflector and tempered glass.

Características técnicas / Technical Characteristics:

IP 65	CRI >70	CRI >80	L80	TM 21	IK 10	TEMP. -30°~50°C
-------	---------	---------	-----	-------	-------	-----------------

Driver y LED



Aplicaciones / Applications:



Detalles / Details:



PROYECTOR LED

Caja de conexiones IP65



Certificados / Certificates:



Datos fotométricos / Photometrical data:

