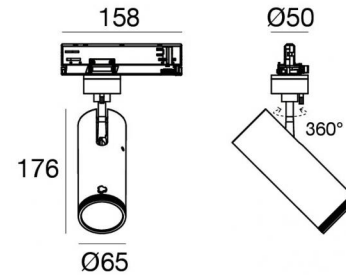


# Pound\_Focus



Proyectores | 198-264 V  
1 arrayLED 23 W DC - 29 W AC | CRI 90  
**82107W85**



Datos técnicos	
Tipo	Carril
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Adjustable Focus
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	23 W DC
Poder total	29 W
Flujo luminoso (fuente)	3287 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP20
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	Dimming on Board
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	90 °
ángulo total (plano horizontal)	360 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.612 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	2 KV

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	Blanco
Elaboración	Recubrimiento en polvo



Proyectores | 198-264 V | 1 arrayLED 23 W DC - 29 W AC | CRI 90 | Ángulo de apertura máximo 82107W85

Single emission projectors for indoor application. The warm white LED light source with a adjustable focus light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3287 lm, with a 142.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.612 kg.

The total absorbed power is 29 W.

The device features protection class II and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	43 %
Flujo luminoso (fuente)	3287 lm
Flujo luminoso de luminaria	1428 lm
Consumption	29 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	49 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Colour Rendering Index	60 R9
Black Body Locus	On
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

### LED Life / Failure Ratio

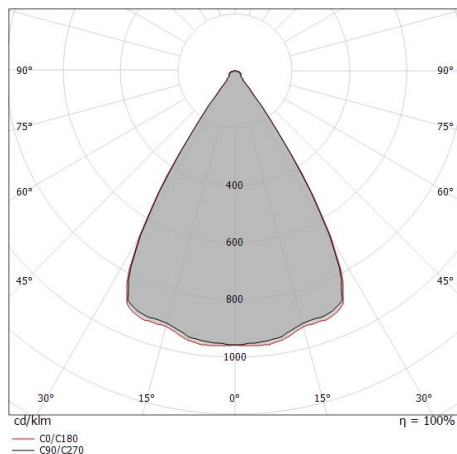
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

### UGR

UGR axial	24.3
UGR transversal	24.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Óptica C0/C180	64°
Simmetrical	



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.63	5468	1670	1680
1.0	1.26	1367	417	420
1.5	1.89	608	186	187
2.0	2.52	342	104	105
2.5	3.15	219	67	67
3.0	3.78	152	46	47

— C0/C180 (Half-peak divergence: 64.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 64.4°)





Proyectores | 198-264 V | 1 arrayLED 23 W DC - 29 W AC | CRI 90 | Ángulo

óptico mínimo

## 82107W85

Single emission projectors for indoor application. The warm white LED light source with a adjustable focus light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3287 lm, with a 142.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.612 kg.

The total absorbed power is 29 W.

The device features protection class II and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	18 %
Flujo luminoso (fuente)	3287 lm
Flujo luminoso de luminaria	611 lm
Consumption	29 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	21 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Colour Rendering Index	60 R9
Black Body Locus	On
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

### LED Life / Failure Ratio

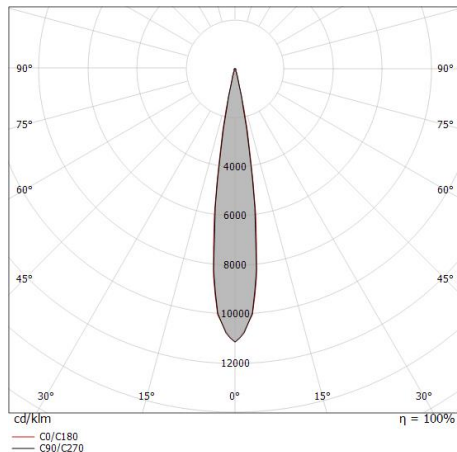
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

### UGR

UGR axial	14.4
UGR transversal	14.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

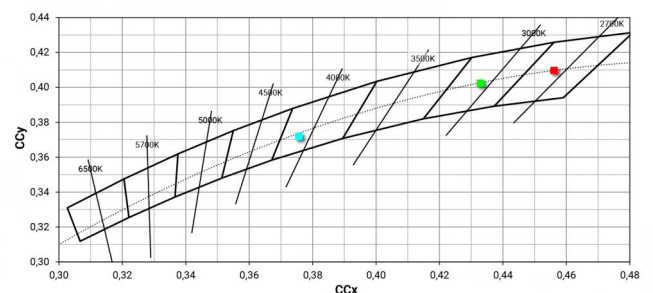
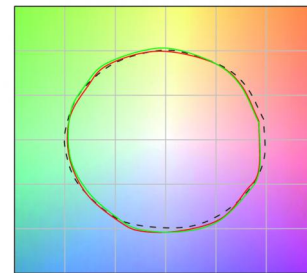
Óptica C0/C180	16°
Symmetrical	

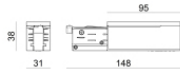


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.16 0.15	E(0°) 27171 E(C90) 8.1° 13259 E(C0) 8.3° 13235
1.0	0.28 0.29	E(0°) 6793 E(C90) 8.1° 3315 E(C0) 8.3° 3309
1.5	0.43 0.44	E(0°) 3019 E(C90) 8.1° 1473 E(C0) 8.3° 1471
2.0	0.57 0.58	E(0°) 1698 E(C90) 8.1° 829 E(C0) 8.3° 827
2.5	0.71 0.73	E(0°) 1087 E(C90) 8.1° 530 E(C0) 8.3° 529
3.0	0.85 0.88	E(0°) 755 E(C90) 8.1° 368 E(C0) 8.3° 368

— C0/C180 (Half-peak divergence: 16.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 16.2°)

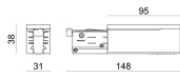
### COLOR VECTOR GRAPHIC





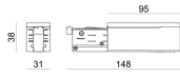
Fuente de alimentación  
 Material:PC, color:blanco.

**Code**  
81033



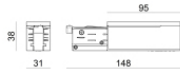
Fuente de alimentación  
 Material:PC, color:blanco.

**Code**  
81036



Fuente de alimentación  
 Material:PC, color:negro.

**Code**  
81037



Fuente de alimentación  
 Material:PC, color:negro.

**Code**  
81034



Tapón  
 Material:PC, color:blanco.

**Code**  
80999



Tapón  
 Material:PC, color:negro.

**Code**  
81000



Tapón  
 Material:PC, color:blanco.

**Code**  
81002



Tapón  
 Material:PC, color:negro.

**Code**  
81003



Tapón  
Material:blanco.

**Code**  
81084



Tapón  
Material:negro, color:negro.

**Code**  
81085



Rosetón  
Material:plástico, color:blanco.

**Code**  
81012



Rosetón  
Material:plástico, color:negro.

**Code**  
81014



Rosetón  
Material:plástico, color:blanco.

**Code**  
81013



Rosetón  
Material:plástico, color:negro.

**Code**  
81015



Soporte  
L=35mm, H=14mm, D=24mm.  
Material:aluminio, color:pulido.

**Finish**  
Anod. Al. **Code**  
81086



Soporte  
L=180mm, H=24mm, D=26mm.  
Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.

**Finish**  
**Code**  
81024



**Soporte**  
L=180mm, H=24mm, D=20mm.  
Material:aluminio, color:blanco RAL 9010, elaboración :Pintura.

Finish	Code
White	81025



**Soporte**  
L=180mm, H=24mm, D=20mm.  
Material:aluminio, color:negro RAL 9005, elaboración :Pintura.

Finish	Code
Black	81026



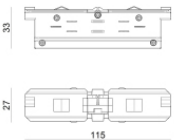
**Soporte**  
L=35mm, H=14mm, D=24mm.  
Material:aluminio, color:blanco, elaboración :Pintura.

Finish	Code
White	81087



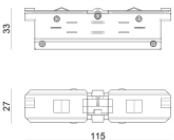
**Soporte**  
L=35mm, H=14mm, D=24mm.  
Material:aluminio, color:Negro, elaboración :Pintura.

Finish	Code
Black	81088



**Unión**  
Tipo lineal.  
Material:PC, color:blanco.

Finish	Code
White	81039



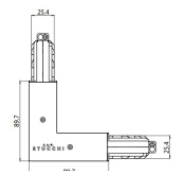
**Unión**  
Tipo lineal.  
Material:PC, color:negro.

Finish	Code
Black	81040



**Unión**  
Tipo lineal.  
Material:PC, color:blanco.

Finish	Code
White	81042



**Unión**  
Tipo lineal.  
Material:PC, color:blanco.

Finish	Code
White	81045



		<p>Unión Tipo linear. Material:PC, color:blanco.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>81048</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	81048
Finish	Code						
White	81048						
		<p>Unión Tipo flexible curve. Material:PC, color:blanco.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>81066</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	81066
Finish	Code						
White	81066						
		<p>Unión Tipo linear. Material:PC, color:blanco.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>81063</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	81063
Finish	Code						
White	81063						
		<p>Unión Tipo linear. Material:PC, color:blanco.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>81051</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	81051
Finish	Code						
White	81051						
		<p>Unión Tipo linear. Material:PC, color:blanco.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>81054</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	81054
Finish	Code						
White	81054						
		<p>Unión Tipo linear. Material:PC, color:blanco.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>81057</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	81057
Finish	Code						
White	81057						
		<p>Unión Tipo linear. Material:PC, color:blanco.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>81060</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	81060
Finish	Code						
White	81060						
		<p>Unión Tipo linear. Material:PC, color:negro.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>81043</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	81043
Finish	Code						
Black	81043						



		<p>Unión</p> <p>Tipo linear.</p> <p>Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b></p> <p>Black</p>	<p><b>Code</b></p> <p>81046</p>
		<p>Unión</p> <p>Tipo linear.</p> <p>Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b></p> <p>Black</p>	<p><b>Code</b></p> <p>81049</p>
		<p>Unión</p> <p>Tipo flexible curve.</p> <p>Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b></p> <p>Black</p>	<p><b>Code</b></p> <p>81067</p>
		<p>Unión</p> <p>Tipo linear.</p> <p>Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b></p> <p>Black</p>	<p><b>Code</b></p> <p>81064</p>
		<p>Unión</p> <p>Tipo linear.</p> <p>Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b></p> <p>Black</p>	<p><b>Code</b></p> <p>81052</p>
		<p>Unión</p> <p>Tipo linear.</p> <p>Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b></p> <p>Black</p>	<p><b>Code</b></p> <p>81055</p>
		<p>Unión</p> <p>Tipo linear.</p> <p>Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b></p> <p>Black</p>	<p><b>Code</b></p> <p>81058</p>
		<p>Unión</p> <p>Tipo linear.</p> <p>Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b></p> <p>Black</p>	<p><b>Code</b></p> <p>81061</p>





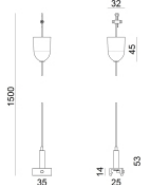
Colgantes  
Material:plástico, color:blanco.

**Code**  
81006



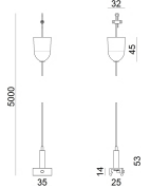
Colgantes  
Material:plástico, color:blanco.

**Code**  
81007



Colgantes  
Material:plástico, color:negro.

**Code**  
81008



Colgantes  
Material:plástico, color:negro.

**Code**  
81009



Colgantes  
Material:plástico, color:blanco.

**Code**  
81018



Colgantes  
Material:plástico, color:negro.

**Code**  
81019



Colgantes  
Material:plástico, color:blanco.

**Code**  
81021



Colgantes  
Material:plástico, color:negro.

**Code**  
81022



		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:blanco.</p>	<p><b>Code</b> <u>81069</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:blanco.</p>	<p><b>Code</b> <u>81072</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:blanco.</p>	<p><b>Code</b> <u>81075</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:blanco.</p>	<p><b>Code</b> <u>81078</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:blanco.</p>	<p><b>Code</b> <u>81081</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Code</b> <u>81070</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Code</b> <u>81073</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Code</b> <u>81076</u></p>



		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Code</b> <u>81079</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Code</b> <u>81082</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:blanco.</p>	<p><b>Code</b> <u>83249</u></p>
		<p>Cubierta de alambre Material:negro, color:negro.</p>	<p><b>Code</b> <u>83250</u></p>
			<p><b>Code</b> <u>81094</u></p>
			<p><b>Code</b> <u>81091</u></p>
			<p><b>Code</b> <u>81095</u></p>
			<p><b>Code</b> <u>81093</u></p>



	Herramienta	Code	
		81005	
		Carril Largo: 1000mm; Tipo carril: Standard. Material:aluminio, color:Blanco, elaboración :Pintura.	Finish White Code 80990
		Carril Largo: 2000mm; Tipo carril: Standard. Material:aluminio, color:Blanco, elaboración :Pintura.	Finish White Code 80991
		Carril Largo: 3000mm; Tipo carril: Standard. Material:aluminio, color:Blanco, elaboración :Pintura.	Finish White Code 80992
		Carril Largo: 1000mm; Tipo carril: Standard. Material:aluminio, color:Negro, elaboración :Pintura.	Finish Black Code 80993
		Carril Largo: 2000mm; Tipo carril: Standard. Material:aluminio, color:Negro, elaboración :Pintura.	Finish Black Code 80994
		Carril Largo: 3000mm; Tipo carril: Standard. Material:aluminio, color:Negro, elaboración :Pintura.	Finish Black Code 80995
		Carril Largo: 1000mm; Tipo carril: Standard. Material:aluminio, color:Blanco, elaboración :Pintura.	Finish White Code 83336



		<p>Carril                      Largo: 2000mm; Tipo carril: Standard.                      Material:aluminio, color:Blanco, elaboración :Pintura.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>83337</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	83337
Finish	Code						
White	83337						
		<p>Carril                      Largo: 3000mm; Tipo carril: Standard.                      Material:aluminio, color:Blanco, elaboración :Pintura.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>83338</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	83338
Finish	Code						
White	83338						
		<p>Carril                      Largo: 1000mm; Tipo carril: Standard.                      Material:aluminio, color:Negro, elaboración :Pintura.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>83339</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	83339
Finish	Code						
Black	83339						
		<p>Carril                      Largo: 2000mm; Tipo carril: Standard.                      Material:aluminio, color:Negro, elaboración :Pintura.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>83340</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	83340
Finish	Code						
Black	83340						
		<p>Carril                      Largo: 3000mm; Tipo carril: Standard.                      Material:aluminio, color:Negro, elaboración :Pintura.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>83341</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	83341
Finish	Code						
Black	83341						