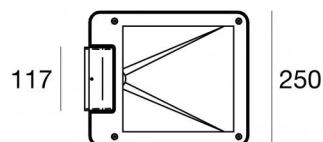
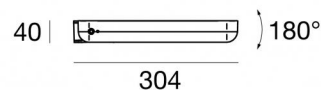




Proyectores | 100-240 V  
1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80  
**64531W07**



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	30 W DC
Poder total	32 W
Flujo luminoso (fuente)	4502 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	100 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP65
IK	IK09
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	No
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	180 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	2.850 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	0.5 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TCS

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	gris
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo
Acabado difusor	
Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Proyectores | 100-240 V | 1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80  
**64531W07**

Single emission projectors for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 4502 lm, with a 150.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 2.850 kg.

The total absorbed power is 32 W.

The device features protection class II and can be wall lights or floor-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)	60 %
Flujo luminoso (fuente)	4502 lm
Flujo luminoso de luminaria	2736 lm
Consumption	32 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	85 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

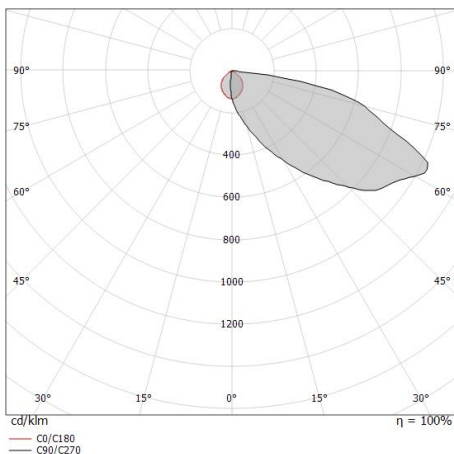
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

### LED Life / Failure Ratio

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

### OPTICAL

Óptica C0/C180	90°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





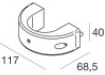
**Piquete**  
 posición de instalación: terreno, Material de revestimiento: pc

**Code**  
14931



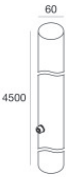
**Soporte**  
 posición de instalación: pared L=117mm, H=40mm, D=80mm.  
 Material:Acero AISI 304, color:gris, elaboración :Recubrimiento en polvo.

**Code**  
64539



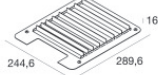
**Soporte**  
 L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.  
 Material:Aluminio 6026, color:gris, elaboración :Anodizado de poro abierto + pintado con polvo.

**Code**  
64533



**Polo**

**Code**  
64537



**antideslumbramiento**  
 Material:Acero AISI 304, elaboración :Recubrimiento en polvo.

**Code**  
64534