



Proyectores | 198-264 V
1 arrayLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80
84528M60



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared - Techo - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Wide Flood
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	15 W DC
Poder total	17 W
Flujo luminoso (fuente)	2304 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	2700 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP66
IK	IK07
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)	90 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	1.7 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	4 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop

Acabado cuerpo

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	Negro
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo

Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente

Acabado abrazadera

Material	Acero AISI 304
Color	Negro
Elaboración	Recubrimiento en polvo

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

Proyectores | 198-264 V | 1 arrayLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80
84528M60

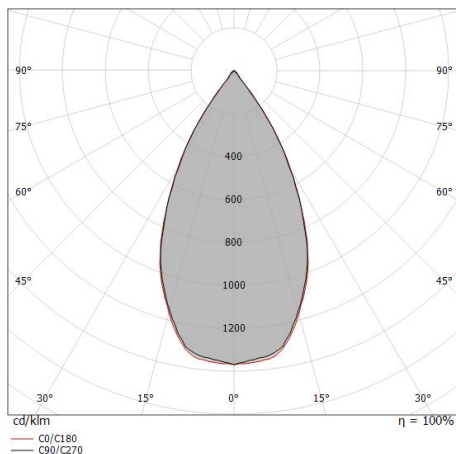
Single emission projectors for outdoor application. The super warm white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2304 lm, with a 153.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 1.7 kg.

The total absorbed power is 17 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.50 0.50	E(0°) 6970 E(C90) 2503 E(C0) 2495
1.0	1.00 1.01	E(0°) 1743 E(C90) 626 E(C0) 624
1.5	1.50 1.51	E(0°) 774 E(C90) 278 E(C0) 277
2.0	2.00 2.01	E(0°) 436 E(C90) 156 E(C0) 156
2.5	2.50 2.51	E(0°) 279 E(C90) 100 E(C0) 100
3.0	3.00 3.02	E(0°) 194 E(C90) 70 E(C0) 69

— C0/C180 (Half-peak divergence: 53.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 53.2°)

Clase de eficiencia energética

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

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	55 %
Flujo luminoso (fuente)	2304 lm
Flujo luminoso de luminaria	1274 lm
Consumption	17 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	74 lm/W
Temperatura de color	2700 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)

UGR

UGR axial	17.6
UGR transversal	17.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Óptica C0/C180	53°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Piquete

posición de instalación: terreno,Material de revestimiento: pc

Code

89371



antideslumbramiento

Tipo antideslumbrante: schermo cilindrico 45°.

Material:Aluminio 6026, color:Negro, elaboración :Anodizado de poro abierto + pintado con polvo.

Code

99819