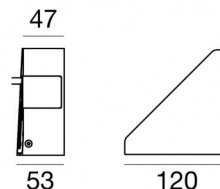
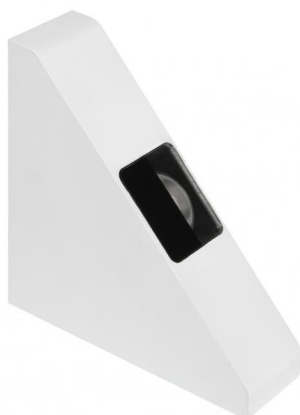


Luminaria de pared | 198-264 V AC /186-275 V DC
1 x powerLED 8.4 W DC - 10.5 W AC | CRI 80
91596N90



Datos técnicos	
Designer	OKAPI
Tipo	Superficie - -
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	90°
Light emission direction	external
Potencia nominal	8.4 W DC
Poder total	10.5 W
Flujo luminoso (fuente)	922 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP65
IK	IK05
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Emissione ad angolo retto
Peso neto	0.746 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	2 KV
Características tecnológicas del producto	TCS - TVS

Acabado cuerpo

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

Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Cables Electrification

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

La fuente de alimentación contenida en el dispositivo cumple con la norma IEC 61347-2-13 anexo J y, por lo tanto, puede alimentarse mediante sistemas de alimentación centralizados.

Luminaria de pared | 198-264 V AC /186-275 V DC | 1 x powerLED 8.4 W DC - 10.5 W AC |
CRI 80
91596N90

Diffusion at right angle wall lights for outdoor application. The natural white LED light source is composed of 1 powerLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 922 lm, with a 109.8 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 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 0.746 kg.

The total absorbed power is 10.5 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be wall lights-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)	36 %
Flujo luminoso (fuente)	922 lm
Flujo luminoso de luminaria	335 lm
Consumption	10.5 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	31 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	35°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

