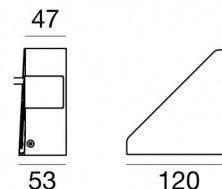




Lampe murale | 198-264 V AC /186-275 V DC
1 x powerLED 8.4 W DC - 10.5 W AC | CRI 80
91597M90



Données techniques	
Designer	OKAPI
Typologie	Surface - -
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	90°
Light emission direction	external
Puissance nominale	8.4 W DC
Pouvoir total	10.5 W
Flux lumineux (source)	854 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP65
IK	IK05
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Emissione ad angolo retto
Poids net	0.746 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	2 KV
Caractéristiques technologiques du produit	TCS - TVS

Finition corps	
Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Noir
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Cables Electrification	
Cable connector	No

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.

Lampe murale | 198-264 V AC /186-275 V DC | 1 x powerLED 8.4 W DC - 10.5 W AC | CRI 80
80
91597M90

Diffusion at right angle wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source is composed of 1 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 854 lm, with a 101.7 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 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.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	36 %
Flux lumineux (source)	854 lm
Flux lumineux du luminaire	311 lm
Consumption	10.5 W
Efficacité lumineuse du luminaire	29 lm/W
Température de couleur	2700 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Black Body Locus	On
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	35°C

LED Life / Failure Ratio

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

