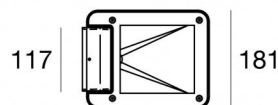
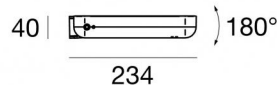




Projecteurs | 100-264 V AC /176-264 V DC
1 arrayLED 13.5 W DC - 16 W AC | CRI 80
64523N07



Données techniques	
Typologie	Surface - -
Position d'installation	Mur - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	13.5 W DC
Pouvoir total	16 W
Flux lumineux (source)	1794 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP65
IK	IK09
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	180 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	2 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	0.5 KV
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TCS

Finition corps

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	gris RAL 7021
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

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.

Projecteurs | 100-264 V AC /176-264 V DC | 1 arrayLED 13.5 W DC - 16 W AC | CRI 80
64523N07

Single emission projectors or for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1794 lm, with a 132.9 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 kg.

The total absorbed power is 16 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.

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)	55 %
Flux lumineux (source)	1794 lm
Flux lumineux du luminaire	995 lm
Consumption	16 W
Efficacité lumineuse du luminaire	62 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra

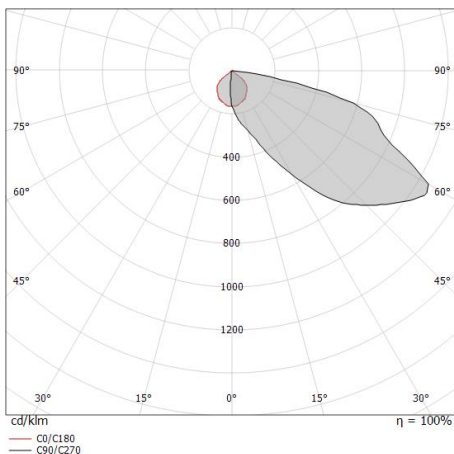
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Optique C0/C180	96°
Light distribution symmetry	Asymmetrical





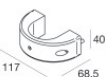
piquets
position d'installation: terreno, Matériau revêtement: pc

Code
14931



Étrier
position d'installation: mur L=117mm, H=40mm, D=80mm.
Matériau: Acier AISI 304, couleur: gris RAL 7021, fabrication : Revêtement en poudre.

Code
64539



Étrier
L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.
Matériau: Aluminium 6026, couleur: gris RAL 7021, fabrication : Anodisation à pores ouverts
+ revêtement par poudre.

Code
64533



Poteau

Code
64537