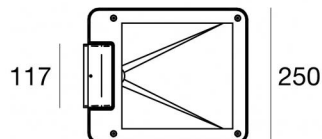
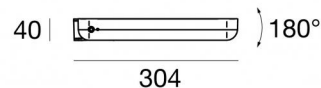




Projecteurs | 100-240 V
1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80
64531N07



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	30 W DC
Pouvoir total	32 W
Flux lumineux (source)	4620 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 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	2.850 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

Projecteurs | 100-240 V | 1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80
64531N07

Single emission projectors for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 4620 lm, with a 154.0 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.

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)	61 %
Flux lumineux (source)	4620 lm
Flux lumineux du luminaire	2826 lm
Consumption	32 W
Efficacité lumineuse du luminaire	88 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra

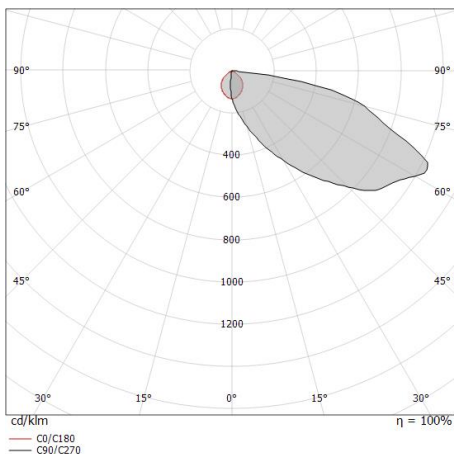
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

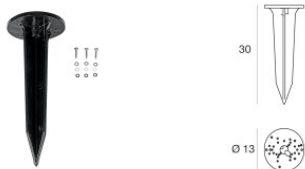
LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Optique C0/C180	90°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





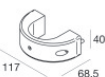
piquets
 position d'installation: terreno, Matériau revêtement: pc

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



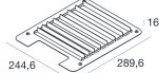
Étrier
 L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.
 Matériau:Aluminium 6026, couleur:gris RAL 7021, fabrication :Anodisation à pores ouverts
 + revêtement par poudre.

Code
64533



Poteau

Code
64537



anti-éblouissement
 Matériau:Acier AISI 304, fabrication :Revêtement en poudre.

Code
64534