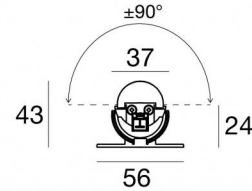
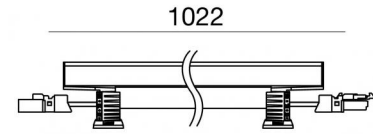


Archicove On/Off



Éléments linéaires
topLED 0 W DC - 30 W AC | CRI 80
92025M60



Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Elliptic E. W. Flood 71° x >60°
Light emission direction	upward
Puissance nominale	0 W DC
Pouvoir total	30 W
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	85 - 277 V AC
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP40
IK	IK08
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	Oui
Longueur du câble	0.02 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.459 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	4 KV
Protection contre les surtensions	0,5 KV
Caractéristiques technologiques du produit	UV Resistant

Finition corps

Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm

Finition diffuseur

Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
----------	--------------------------------

Finition support de fixation

Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	transparent

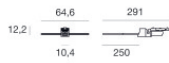
Cables Electrification

IP (locked condition)	Male Plug 2 Pin
Cable connector	Female Socket 2 Pin



Étrier
L=975mm, H=3mm, D=56mm.
Matériau:Fer, couleur:zinc, fabrication :Zingage.

Finish	Code
Grey	98781



Câble et connecteur
Longueur 250 mm; isolation doppio; section 0,75 mm²; diamètre externe: 2x2,1 mm;
couleurs: bleu - brun.

Code
98713



Câble et connecteur
Longueur 1000 mm; isolation doppio; section 0,75 mm²; diamètre externe: 2x2,1 mm;
couleurs: bleu - brun.

Code
98716