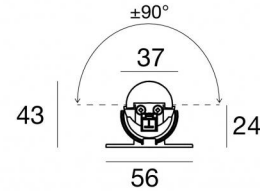
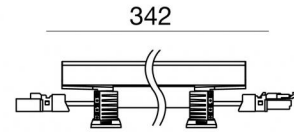


Archicove On/Off



Éléments linéaires | 85-277 V
49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80
92023M30



| Données techniques | |
|--|------------------------------------|
| Typologie | Surface |
| Position d'installation | Mur - Plafond - Sol |
| Environnement d'installation | Intérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | topLED |
| Optique | Elliptic M. Flood (30°÷39°) x >60° |
| Light emission direction | upward |
| Puissance nominale | 9 W DC |
| Pouvoir total | 10 W |
| Flux lumineux (source) | 979 lm |
| Tension d'entrée nominale | 220 - 240 V AC |
| Plage de tension d'entrée | 85 - 277 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 | 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 | 0.203 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 | |
| Cable connector | Female Socket 2 Pin |
| Cable connector | Male Plug 2 Pin |



Éléments linéaires | 85-277 V | 49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80
92023M30

Single emission lines for indoor application. The super warm white LED light source with a elliptic m. flood (30°±39°) x >60° light distribution is composed of 49 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 979 lm, with a 108.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.203 kg.

The total absorbed power is 10 W. The power supply cable is included and features a 0.02 m length.

The device features protection class II and can be wall lights, ceiling 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 D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 68 % |
| Flux lumineux (source) | 979 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 672 lm |
| Consumption | 10 W |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 67 lm/W |
| Température de couleur | 2700 K |
| Standards de Concordance de Couleur | 3 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

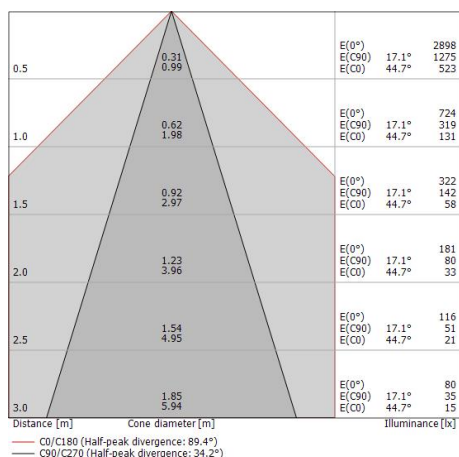
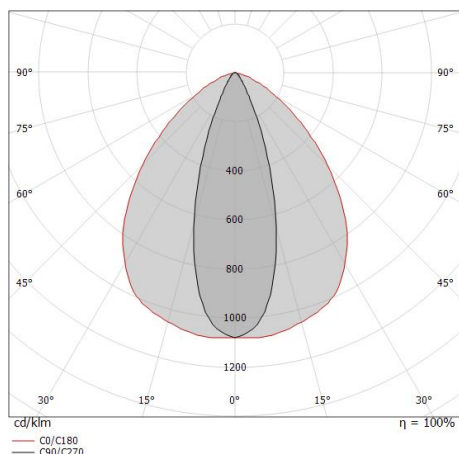
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 18.4 |
| UGR transversal | 28.2 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Optique C90/C270 | 34° |
| Optique C0/C180 | 89° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |





Étrier

L=295mm, H=3mm, D=56mm.

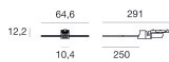
Matériau:Fer, couleur:zinc, fabrication :Zingage.

Finish

Grey

Code

98699



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