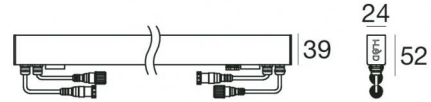
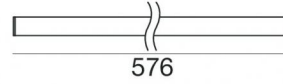


Paseo_X DALI



Éléments linéaires | 85-277 V
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80
97256N60



| Données techniques | |
|--|---------------------|
| Typologie | Trimless |
| Position d'installation | Mur - Plafond - Sol |
| Environnement d'installation | Extérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | powerLED |
| Optique | Medium Wide Flood |
| Light emission direction | frontal |
| Puissance nominale | 7 W DC |
| Pouvoir total | 7.7 W |
| Flux lumineux (source) | 1284 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 | 4000 K |
| Indice de rendu chromatique | 80 Ra |
| C.C. / V.C. | AC |
| Classe d'isolation | 2 |
| IP | IP67 |
| IK | IK08 |
| Essai au fil incandescent | 850° |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui |
| CE | Oui |
| Driver inclus | Control unit/Driver |
| Article à intensité variable | DALI |
| Orientable | Non |
| Basculement | Non |
| Piétinable | Oui |
| Carrossable | Non |
| Câble inclus | Oui |
| Longueur du câble | 0.25 m |
| Revêtement en résine | Non |
| Type d'émission lumineuse | Émission simple |
| Poids net | 0.39 Kg |
| Protection contre les décharges électrostatiques | 4 KV |
| Protection contre les surtensions | 6 KV |
| Caractéristiques technologiques du produit | TCS - UV Resistant |

Finition corps

| | |
|----------|--------------------------------|
| Matériau | Polycarbonate résistant aux UV |
| Couleur | transparent |

Finition diffuseur

| | |
|----------|--------------------------------|
| Matériau | Polycarbonate résistant aux UV |
| Couleur | transparent |

Cables Electrification

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Cable connector | Male Plug 4 pin M12 |
| IP (locked condition) | 67 |
| Cable connector | Female Socket 4 Pin M12 |

Cables Signal

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| IP (locked condition) | 67 |
| Cable connector | Male Plug 5 Pin M12 |
| Cable connector | Female Socket 5 Pin M12 |



Éléments linéaires | 85-277 V | 12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80
97256N60

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 12 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1284 lm, with a 183.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a transparent finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.39 kg.

The total absorbed power is 7 W. The power supply cable is included and features a 0.25 m length.

The device features protection class II and can be wall lights, ceiling or floor-mounted with an outer casing, code 98843(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 12 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 73 % |
| Flux lumineux (source) | 1284 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 945 lm |
| Consumption | 7.7 W |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 122 lm/W |
| Température de couleur | 4000 K |
| Standards de Concordance de Couleur | 1/16 ANSI BIN |
| 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

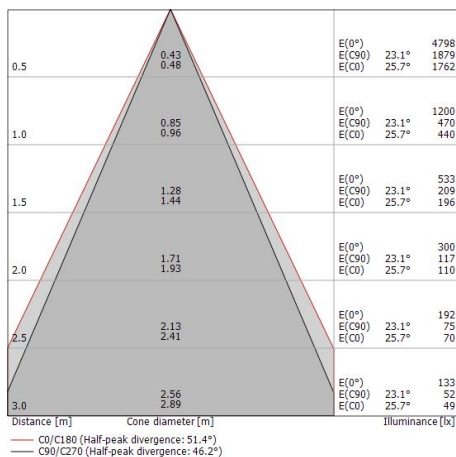
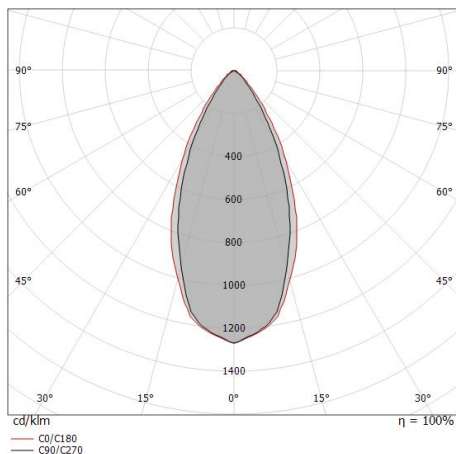
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR transversal | 18.4 |
| UGR axial | 15.8 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Optique C0/C180 | 51° |
| Optique C90/C270 | 46° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |





| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| | <p>Câble et connecteur - DMX - Conn. M.5 pin M12 (L 5m) Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non; diamètre externe: 4.5 mm.</p> | <p>Code <u>89189</u></p> |
| | <p>Câble et connecteur - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non; couleurs: blanc - noir - bleu - brun.</p> | <p>Code <u>89190</u></p> |
| | <p>Câble et connecteur - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.3 pin XLR (L 5m) Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.</p> | <p>Code <u>89186</u></p> |
| | <p>Câble et connecteur Longueur 10000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.</p> | <p>Code <u>89187</u></p> |
| | <p>Câble et connecteur - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.</p> | <p>Code <u>98149</u></p> |
| | <p>Câble et connecteur - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Longueur 10000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.</p> | <p>Code <u>89188</u></p> |
| | <p>Câble et connecteur - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Longueur 1500 mm; isolation doppio; serre-câble: non; couleurs: blanc - noir - bleu - brun.</p> | <p>Code <u>99216</u></p> |
| | <p>Câble et connecteur - câble d'extension Longueur 1000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.</p> | <p>Code <u>98437</u></p> |



Câble et connecteur - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)
 Longueur 5000 mm; isolation doppio; section 0.25 mm²; serre-câble: non.

Code
98493



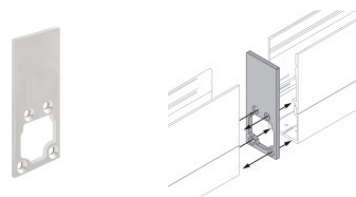
Câble et connecteur - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)
 Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.

Code
98494



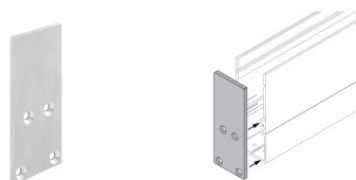
Bouchon - deux bouchons d'extrémité profilés

Code
98553



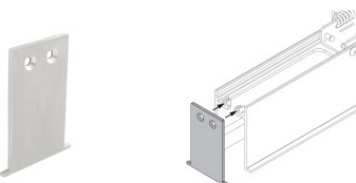
Bouchon

Code
98554



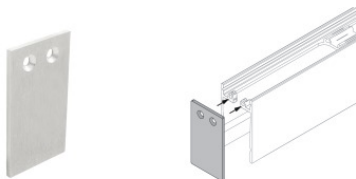
Bouchon

Code
98466



Bouchon

Code
98465



Bouchon

Code
98464

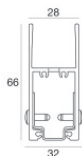


Bouchon
 Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.

Code
98876



| | | |
|--|--|--|
| | <p>Bouchon Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p> | <p>Code 98840</p> |
| | <p>Bouchon Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p> | <p>Code 98841</p> |
| | <p>Clé</p> | <p>Code 98475</p> |
| | <p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=576mm, H=49mm, D=36mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p> | <p>Finish </p> <p>Code 98430</p> |
| | <p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=577mm, H=49mm, D=28mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p> | <p>Finish </p> <p>Code 98468</p> |
| | <p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=577mm, H=29.8mm, D=28mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p> | <p>Finish </p> <p>Code 98472</p> |
| | <p>Boîtier d'encastrement position d'installation: plafond; type installation: placoplâtre L=577mm, H=55.5mm, D=36mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p> | <p>Finish </p> <p>Code 98435</p> |
| | <p>Boîtier d'encastrement position d'installation: plafond; type installation: placoplâtre L=577mm, H=89mm, D=69.5mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p> | <p>Finish </p> <p>Code 98434</p> |



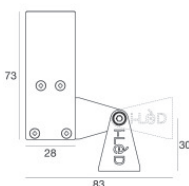
Boîtier d'encastrement

position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=577mm, H=66mm, D=32mm.
 Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.

Finish

Code

98839



Boîtier d'encastrement

position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=581mm, H=91mm, D=64.5mm.
 Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.

Finish

Code

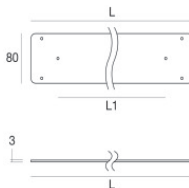
98843



Sac / Kit de fixation

Code

98771



Sac / Kit de fixation

Code

98772