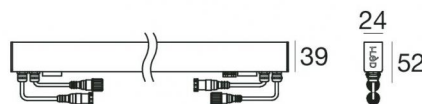
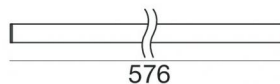


Paseo_X DALI



Éléments linéaires | 85-277 V
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80
97256N15



Données techniques	
Typologie	Trimless
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Spot
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
97256N15

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a spot 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	949 lm
Consumption	7.7 W
Efficacité lumineuse du luminaire	123 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

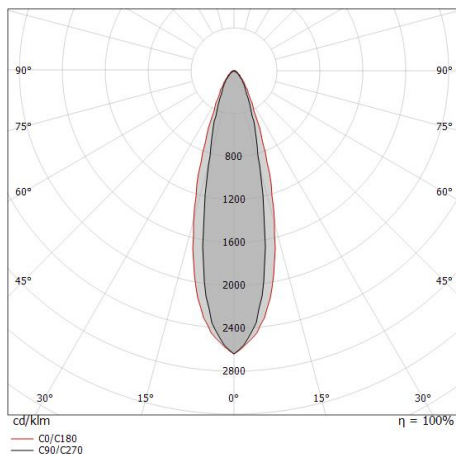
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR transversal	18.1
UGR axial	15.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	32°
Optique C90/C270	24°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.21 0.29	E(0°) 10012 E(C90) 12.1° 4691 E(C0) 16.1° 4450
1.0	0.43 0.58	E(0°) 2503 E(C90) 12.1° 1173 E(C0) 16.1° 1113
1.5	0.64 0.87	E(0°) 1112 E(C90) 12.1° 521 E(C0) 16.1° 494
2.0	0.86 1.15	E(0°) 626 E(C90) 12.1° 293 E(C0) 16.1° 278
2.5	1.07 1.44	E(0°) 400 E(C90) 12.1° 188 E(C0) 16.1° 178
3.0	1.29 1.73	E(0°) 278 E(C90) 12.1° 130 E(C0) 16.1° 124

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 32.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 24.2°)



	<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



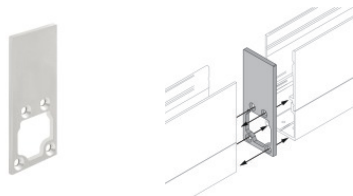
Câble et connecteur - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)
 Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.

Code
98494



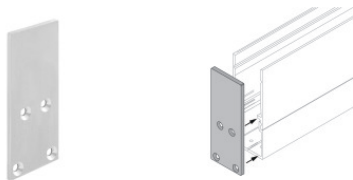
Bouchon - deux bouchons d'extrémité profilés

Code
98553



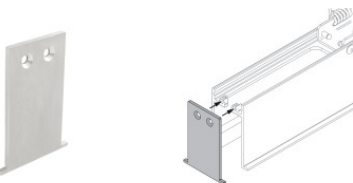
Bouchon

Code
98554



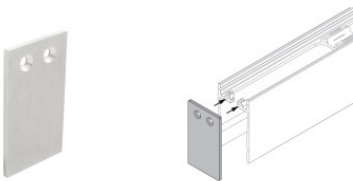
Bouchon

Code
98466



Bouchon

Code
98465



Bouchon






Code
98464



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

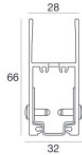
Code
98876



	<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  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  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  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  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  Code 98434</p>



Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97256N15



Boîtier d'encastrement

position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=577mm, H=66mm, D=32mm.

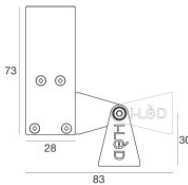
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.

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

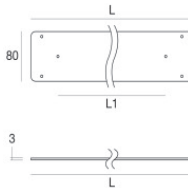
98843



Sac / Kit de fixation

Code

98771



Sac / Kit de fixation

Code

98772