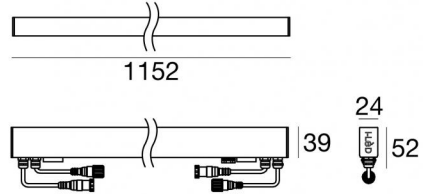


Paseo_X DALI



Éléments linéaires | 85-277 V
24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80
97612W08



Données techniques	
Typologie	Trimless
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Narrow Spot
Light emission direction	upward
Puissance nominale	17.3 W DC
Pouvoir total	19.4 W
Flux lumineux (source)	2424 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	3000 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	0.89 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 Signal	
Cable connector	Female Socket 5 Pin M12
IP (locked condition)	67
Cable connector	Male Plug 5 Pin M12
Cables Electrification	
IP (locked condition)	67
Cable connector	Female Socket 4 Pin M12
Cable connector	Male Plug 4 pin M12



Éléments linéaires | 85-277 V | 24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80
97612W08

Single emission lines for outdoor application. The warm white LED light source with a narrow spot light distribution is composed of 24 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2424 lm, with a 140.1 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 0.89 kg.

The total absorbed power is 17.3 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 98844(for concrete or masonry).

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

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 24 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	64 %
Flux lumineux (source)	2424 lm
Flux lumineux du luminaire	1568 lm
Consumption	19.4 W
Efficacité lumineuse du luminaire	80 lm/W
Température de couleur	3000 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

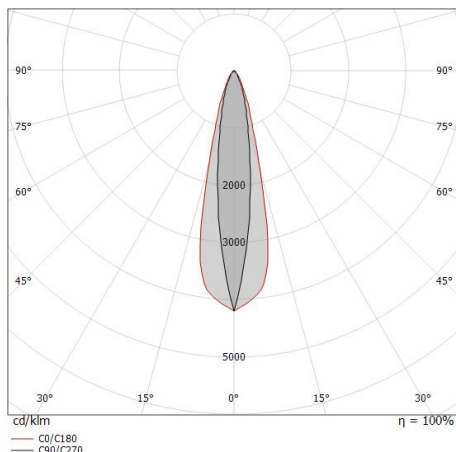
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR transversal	12.4
UGR axial	11.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	28°
Optique C90/C270	15°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.16 0.25	E(0°) 26333 E(C90) 12884 E(C0) 12146
1.0	0.27 0.49	E(0°) 6583 E(C90) 3221 E(C0) 3036
1.5	0.41 0.74	E(0°) 2926 E(C90) 1432 E(C0) 1350
2.0	0.54 0.98	E(0°) 1646 E(C90) 805 E(C0) 759
2.5	0.68 1.23	E(0°) 1053 E(C90) 515 E(C0) 486
3.0	0.81 1.47	E(0°) 731 E(C90) 358 E(C0) 337

— C0/C180 (Half-peak divergence: 27.6°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 15.4°)



Câble et connecteur - DMX - Conn. M.5 pin M12 (L 5m)
Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non; diamètre externe: 4.5 mm.

Code
89189



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.

Code
89190



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

Code
89186



Câble et connecteur
Longueur 10000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.

Code
89187



Câble et connecteur - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)
Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.

Code
98149



Câble et connecteur - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m)
Longueur 10000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.

Code
89188



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.

Code
99216



Câble et connecteur - câble d'extension
Longueur 1000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.

Code
98437



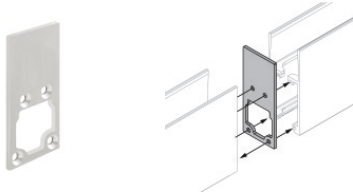
	<p>Câble et connecteur - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m) Longueur 5000 mm; isolation doppio; section 0.25 mm²; serre-câble: non.</p>	<p>Code 98493</p>
	<p>Câble et connecteur - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m) Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non.</p>	<p>Code 98494</p>
	<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: placoplâtre L=1153mm, H=49mm, D=36mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Finish </p> <p>Code 98356</p>
	<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: placoplâtre L=1153mm, H=89mm, D=69.5mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Finish </p> <p>Code 98368</p>
	<p>Boîtier d'encastrement - Faux-plafonds externe boîtier position d'installation: sol; type installation: placoplâtre L=1155mm, H=55.5mm, D=36mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Finish </p> <p>Code 98375</p>
	<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=1153mm, H=49mm, D=28mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Finish </p> <p>Code 98469</p>
	<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=1153mm, H=29.8mm, D=28mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Finish </p> <p>Code 98473</p>
	<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=1153mm, H=66mm, D=32mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Finish </p> <p>Code 98837</p>



		<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=1157mm, H=91mm, D=64.5mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Finish Code 98844</p>
		<p>Bouchon - deux bouchons d'extrémité profilés</p>	<p>Code 98553</p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code 98554</p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code 98466</p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code 98465</p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code 98464</p>
		<p>Bouchon Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Code 98876</p>
		<p>Bouchon Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Code 98840</p>



Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97612W08

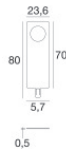


Bouchon

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

Code

98841



Clé

Code

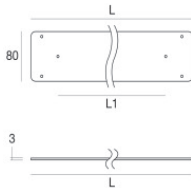
98475



Sac / Kit de fixation

Code

98771



Sac / Kit de fixation

Code

98773