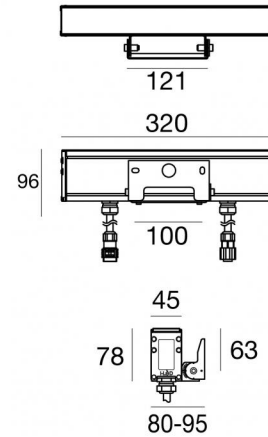




Lampe murale - Éléments linéaires
220-240 V | 6 x powerLEDs 12.2 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
81610N30



Données techniques	
Typologie	- - Surface
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Flood
Light emission direction	upward
Puissance nominale	12.2 W DC
Pouvoir total	15.5 W
Flux lumineux (source)	1932 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	220 - 240 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	1
IP	IP67
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Orientable
angle total (plan horizontal)	90 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	1.1 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	4 KV
Protection contre les surtensions	6 KV
Caractéristiques technologiques du produit	TCS - TVS

Finition corps

Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm

Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Finition support de fixation

Matériau	Acier AISI 316
Couleur	acier



Lampe murale - Éléments linéaires | 220-240 V | 6 x powerLEDs 12.2 W DC - 15.5 W AC |

CRI 80

81610N30

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)	60 %
Flux lumineux (source)	1932 lm
Flux lumineux du luminaire	1176 lm
Consumption	15.5 W
Efficacité lumineuse du luminaire	75 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	1.5 Step
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 axial	16.6
UGR transversal	16.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical

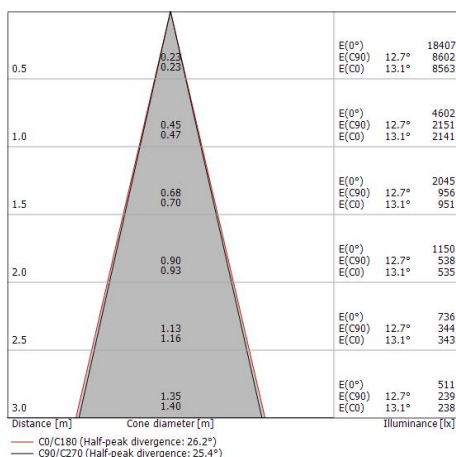
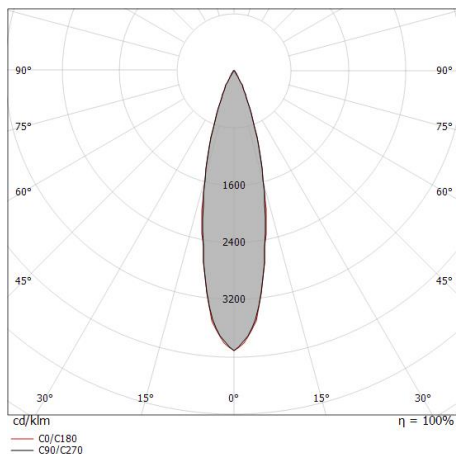
Single emission wall lights or lines for outdoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 6 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1932 lm, with a 158.4 lm/W nominal luminous efficacy.

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 extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 1.1 kg.

The total absorbed power is 15.5 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

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





	<p>Câble et connecteur Longueur 1000 mm.</p>	<p>Code <u>99826</u></p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 5000 mm.</p>	<p>Code <u>99822</u></p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 1000 mm.</p>	<p>Code <u>99823</u></p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 5000 mm.</p>	<p>Code <u>99824</u></p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 10000 mm.</p>	<p>Code <u>99825</u></p>
	<p>Étrier position d'installation: mur L=289.5mm, H=164mm, D=123mm. Matériau:Fer Zingué, couleur:Gris, fabrication :Revêtement en poudre.</p>	<p>Code <u>83049</u></p>