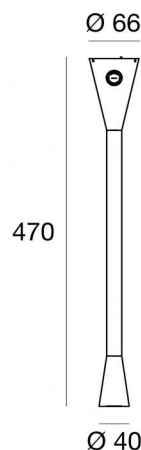
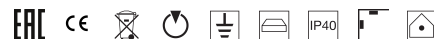


Snake_W1 switch



Lampe murale | 220-240 V | 1 topLED 1.5 W DC - 2 W AC | CRI 90
7232



Données techniques	
Designer	Linea Light
Année de réalisation	2012
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	1.5 W DC
Pouvoir total	2 W
Flux lumineux (source)	178 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	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP40
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)	360 °
angle total (plan horizontal)	360 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.495 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium
Couleur	Blanc
Fabrication	Vernissage

Finition diffuseur	
Matériau	PC
Couleur	blanc
Fabrication	Satinage

Finition monture	
Matériau	Aluminium
Couleur	Blanc
Fabrication	Vernissage

Snake_W1 switch



Lampe murale | 220-240 V | 1 topLED 1.5 W DC - 2 W AC | CRI 90
7232

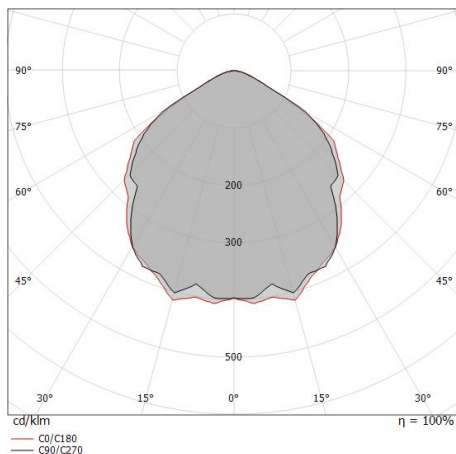
Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 178 lm, with a 118.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a satin finishing treatment; the mounting frame is made of aluminium, with a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.495 kg.

The total absorbed power is 2 W.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.36 1.44	199 21 19	53.6°	53.6°	55.3°
1.0	2.71 2.89	50 5 5	53.6°	53.6°	55.3°
1.5	4.07 4.33	22 2 2	53.6°	53.6°	55.3°
2.0	5.43 5.78	12 1 1	53.6°	53.6°	55.3°
2.5	6.78 7.22	8 1 1	53.6°	53.6°	55.3°
3.0	8.14 8.67	6 1 1	53.6°	53.6°	55.3°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 110.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 107.2°)

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	70 %
Flux lumineux (source)	178 lm
Flux lumineux du luminaire	125 lm
Consumption	2 W
Efficacité lumineuse du luminaire	62 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	29.4
UGR transversal	29.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C90/C270	107°
Optique C0/C180	111°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis