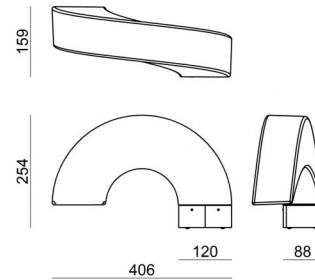




Lampe murale | 220-240 V
120 topLED 12 W DC - 14 W AC | CRI 90
7654



Données techniques	
Année de réalisation	2016
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	12 W
Flux lumineux (source)	1476 lm
Frequency	60 - 50 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	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission

Finition diffuseur	
Matériau	PE
Couleur	neutre

Finition monture	
Matériau	Fer
Couleur	blanc
Fabrication	Vernissage



Lampe murale | 220-240 V | 120 topLED 12 W DC - 14 W AC | CRI 90
7654

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 120 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1476 lm, with a 123.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of pe; the mounting frame is made of iron, with a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP40;

The total absorbed power is 12 W.

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

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

Caractéristiques Techniques de l'éclairage	
Flux lumineux (source)	1476 lm
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25
LED Life / Failure Ratio	
L80 B20 C0 80000h	