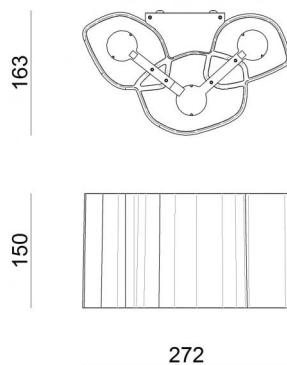




Lampe murale | 220-240 V
24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90
8688



Données techniques	
Année de réalisation	2019
Typologie	Lampe murale
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	5 W
Flux lumineux (source)	630 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	850°
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
Poids net	0,965 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Fer
Couleur	blanc
Fabrication	Revêtement en poudre
Finition diffuseur	
Matériau	PC
Couleur	blanc

Lampe murale | 220-240 V | 24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90
8688

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 24 topped LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 630 lm, with a 126.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of iron and features a white finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0,965 kg.

The total absorbed power is 5 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

Light Output Ratio (LOR)	74 %
Flux lumineux (source)	630 lm
Flux lumineux du luminaire	469 lm
Consumption	6 W
Efficacité lumineuse du luminaire	78 lm/W
Température de couleur	2700 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

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

