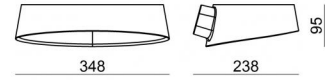


# Oxygen\_W1



Lampe murale | 220-240 V  
35 topLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 90  
8495



Données techniques	
Année de réalisation	2018
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance nominale	14 W DC
Pouvoir total	17 W
Flux lumineux (source)	1674 lm
Efficacité nominale	240 - Array AC
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	Phase cut
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Poids net	1.27 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	PU
Couleur	blanc

Finition diffuseur	
Matériau	PMMA
Couleur	transparent



Lampe murale | 220-240 V | 35 topLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 90  
8495

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 35 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1674 lm, with a 119.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pu and features a white finish; the diffuser is made of pmma with a laser engravings treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 1.27 kg.

The total absorbed power is 17 W.

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

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

## Classe d'efficacité énergétique

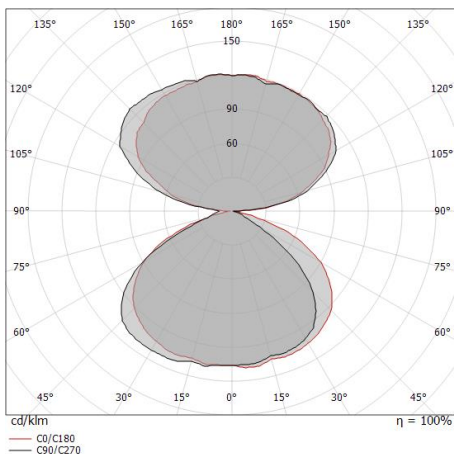
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

## Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	47 %
Flux lumineux (source)	1674 lm
Flux lumineux du luminaire	789 lm
Consumption	17 W
Efficacité lumineuse du luminaire	46 lm/W
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°C

## LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h





Oxygen\_W1 | Wall Lights | Accessories  
8495



Variateur  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Variateur  
Radio-frekuensi, 85-240V

**Code**  
KIT0080