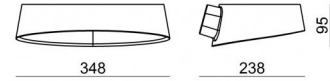


Oxygen_W1



Lampe murale | 220-240 V
35 topLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 90
8185



| Données techniques | |
|--|---------------------|
| Designer | Pio e Tito Toso |
| 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 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 | DALI - PUSH DIM |
| Orientable | Non |
| Basculement | Non |
| Piétinable | Non |
| Carrossable | Non |
| Câble inclus | Non |
| Revêtement en résine | Non |
| Type d'émission lumineuse | Double émission |
| Poids net | 1.326 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
8185

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 1.326 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

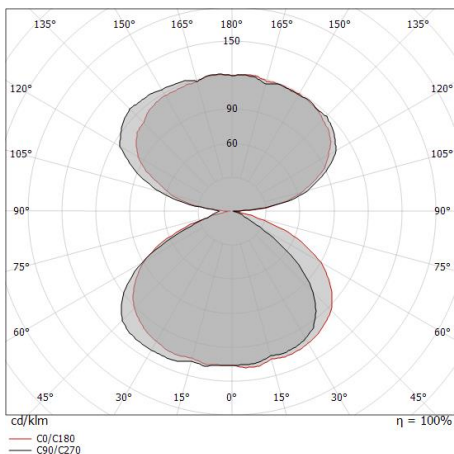
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

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
8185



Variateur
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079