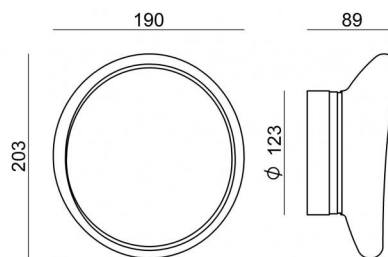




Lampe murale | 220-240 V
24 topLED 4 W AC - 6 W AC | CRI 90
7785



Données techniques	
Année de réalisation	2014
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Puissance	4 W
Flux lumineux (source)	514 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP44
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	1.06 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition diffuseur	
Matériau	Verre
Couleur	blanc
Fabrication	Traitement à l'acide

Finition monture	
Matériau	PC
Couleur	blanc



Lampe murale | 220-240 V | 24 topLED 4 W AC - 6 W AC | CRI 90
7785

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 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 514 lm, with a 128.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of glass with a acid etching treatment; the mounting frame is made of PC, with a white finish. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 1.06 kg.

The total absorbed power is 6 W.

The device features protection class II and can be wall lights or ceiling-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 E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	73 %
Flux lumineux (source)	514 lm
Flux lumineux du luminaire	377 lm
Consumption	6 W
Efficacité lumineuse du luminaire	62 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

LED Life / Failure Ratio

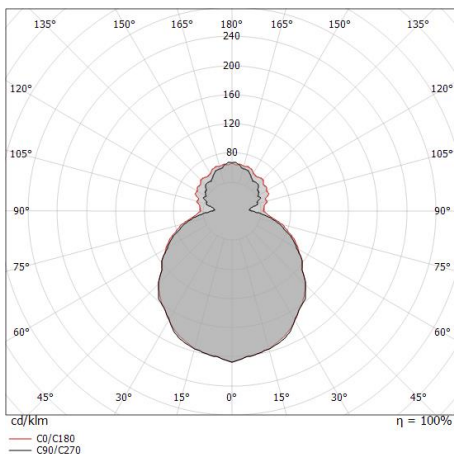
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	15.2
UGR transversal	15.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	119°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.70 1.77	E(0°) 313 E(C90) 20 E(C0) 19
1.0	3.40 3.55	E(0°) 78 E(C90) 5 E(C0) 5
1.5	5.09 5.32	E(0°) 35 E(C90) 2 E(C0) 2
2.0	6.79 7.10	E(0°) 20 E(C90) 1 E(C0) 1
2.5	8.49 8.87	E(0°) 13 E(C90) 1 E(C0) 1
3.0	10.19 10.65	E(0°) 9 E(C90) 1 E(C0) 1

— C0/C180 (Half-peak divergence: 121.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 119.0°)