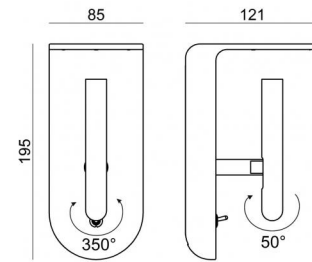


2Nights_W2



Lampe murale | 220-240 V
1 topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 90
7978



Données techniques	
Designer	Davide Oppizzi
Année de réalisation	2016
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Optique	Flood
Light emission direction	upward
Puissance	4 W
Flux lumineux (source)	363 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	1
IP	IP20
IP bloc optique	IP40
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	0 °
angle total (plan horizontal)	350 °
Basculement	Oui
angle total (plan horizontal)	0 °
angle total (plan vertical)	90 °
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0,872 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium
Couleur	noir RAL 9005
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	PC
Couleur	ambre
Finition montage	
Matériau	Aluminium
Couleur	noir RAL 9005
Fabrication	Vernissage



Lampe murale | 220-240 V | 1 topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 90
7978

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 363 lm, with a 90.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black ral 9005 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of aluminium, with a black ral 9005 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0,872 kg.

The total absorbed power is 4 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

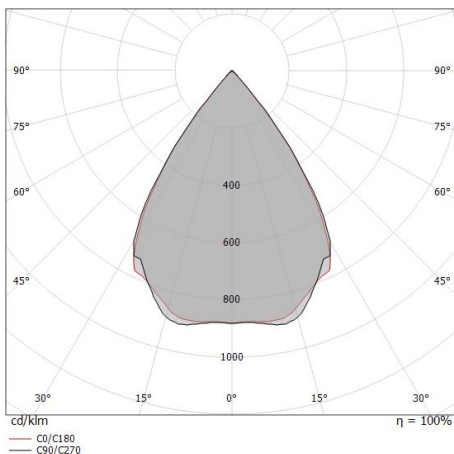
Light Output Ratio (LOR)	42 %
Flux lumineux (source)	363 lm
Flux lumineux du luminaire	156.07 lm
Consumption	4 W
Efficacité lumineuse du luminaire	39 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25

UGR

UGR axial	27.5
UGR transversal	27.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optique C0/C180	69°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.70 0.69	E(0°) 551 E(C90) 157 E(C0) 155
1.0	1.40 1.38	E(0°) 138 E(C90) 39 E(C0) 39
1.5	2.09 2.08	E(0°) 61 E(C90) 17 E(C0) 17
2.0	2.79 2.77	E(0°) 34 E(C90) 10 E(C0) 10
2.5	3.49 3.46	E(0°) 22 E(C90) 6 E(C0) 6
3.0	4.19 4.15	E(0°) 15 E(C90) 4 E(C0) 4

— C0/C180 (Half-peak divergence: 69.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 69.8°)



Diffuseur

Code
KIT0036



Diffuseur
Matériau:PC, couleur:transparent.

Finish
Transp. **Code**
KIT0056



Diffuseur
Matériau:PC, couleur:transparent.

Finish
Transp. **Code**
KIT0058