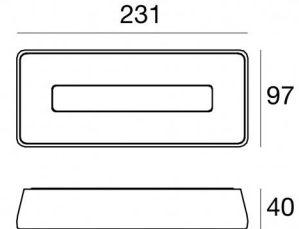




Lampe murale | 198-264 V  
72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80  
**76078W00**



Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	6.4 W DC
Pouvoir total	7.8 W
Flux lumineux (source)	1246 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP65
IK	IK10
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	Émission simple
Poids net	0.4 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	1 KV

Finition corps	
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	Blanc
Fabrication	Peinture liquide
Finition diffuseur	
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	opalin

Lampe murale | 198-264 V | 72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80  
**76078W00**

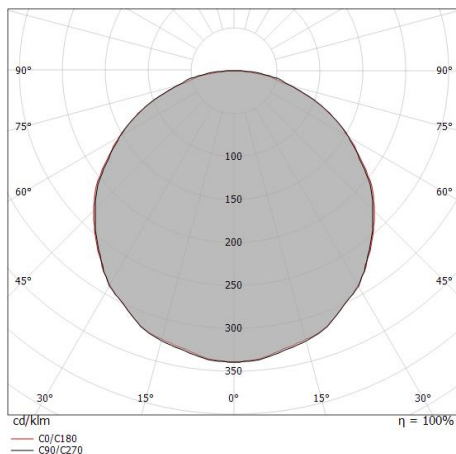
Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 72 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1246 lm, with a 194.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a white finish, processed by means of liquid painting; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.4 kg.

The total absorbed power is 7.8 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.52 1.55	E(0°) 844 E(C90) 70 E(C0) 68
1.0	3.04 3.09	E(0°) 211 E(C90) 18 E(C0) 17
1.5	4.57 4.64	E(0°) 94 E(C90) 8 E(C0) 8
2.0	6.09 6.18	E(0°) 53 E(C90) 4 E(C0) 4
2.5	7.61 7.73	E(0°) 34 E(C90) 3 E(C0) 3
3.0	9.13 9.27	E(0°) 23 E(C90) 2 E(C0) 2

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 114.2°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 113.4°)

### Classe d'efficacité énergétique

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

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	50 %
Flux lumineux (source)	1246 lm
Flux lumineux du luminaire	623 lm
Consumption	7.8 W
Efficacité lumineuse du luminaire	79 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

### LED Life / Failure Ratio

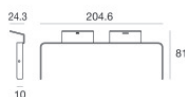
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	24.7
UGR transversal	24.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optique C0/C180	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Étrier - Support incliné pour installation murale

position d'installation: mur L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.

Matériau:Fer, couleur:Blanc, fabrication :Revêtement en poudre.

**Code**

83247