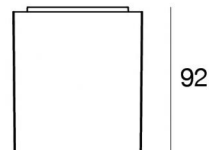




Plafonnier | 198-264 V  
1 arrayLED 7 W DC - 8.5 W AC | CRI 80  
**C00726BBWML**



□82

Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Medium Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	7 W DC
Pouvoir total	8.5 W
Flux lumineux (source)	1087 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	1
IP	IP65
IK	IK07
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	0.655 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	1 KV

Finition corps	
Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Noir
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre
Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Plafonnier | 198-264 V | 1 arrayLED 7 W DC - 8.5 W AC | CRI 80  
**C00726BBWML**

Single emission ceiling downlights for outdoor application. The warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1087 lm, with a 155.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.655 kg.

The total absorbed power is 8.5 W.

The device features protection class I and can be 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)	75 %
Flux lumineux (source)	1087 lm
Flux lumineux du luminaire	823 lm
Consumption	8.5 W
Efficacité lumineuse du luminaire	96 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	2 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

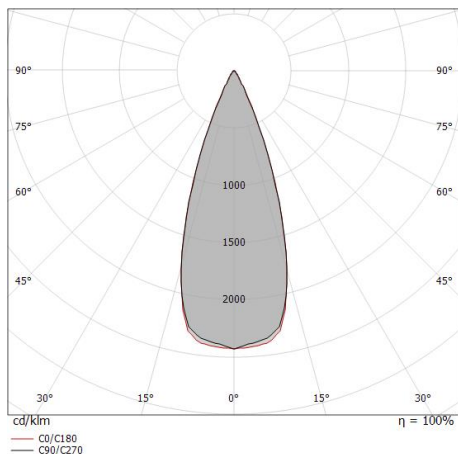
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	11.7
UGR transversal	11.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optique C0/C180	38°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.34 0.34	E(0°) 8007 E(C90) 18.9° 3426 E(C0) 18.8° 3417
1.0	0.68 0.68	E(0°) 2002 E(C90) 18.9° 856 E(C0) 18.8° 854
1.5	1.02 1.02	E(0°) 890 E(C90) 18.9° 361 E(C0) 18.8° 360
2.0	1.37 1.36	E(0°) 500 E(C90) 18.9° 214 E(C0) 18.8° 214
2.5	1.71 1.70	E(0°) 320 E(C90) 18.9° 137 E(C0) 18.8° 137
3.0	2.05 2.04	E(0°) 222 E(C90) 18.9° 95 E(C0) 18.8° 95

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 37.6°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 37.8°)