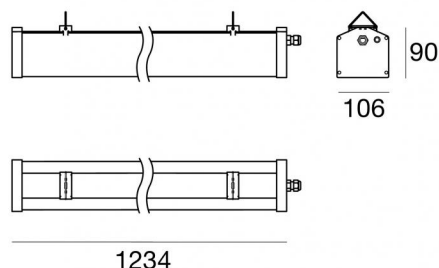
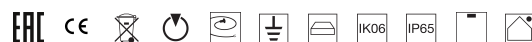




Plafonnier | 198-264 V AC /180-275 V DC  
48 topLED 90 W DC - 100 W AC | CRI 80

**81778N00**



Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	downward
Puissance nominale	90 W DC
Pouvoir total	100 W
Flux lumineux (source)	14558 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	4000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP65
IK	IK06
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	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	4.4 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	5 KV

Finition corps	
Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm

Plafonnier | 198-264 V AC /180-275 V DC | 48 topLED 90 W DC - 100 W AC | CRI 80  
**81778N00**

### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 3 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	68 %
Flux lumineux (source)	14558 lm
Flux lumineux du luminaire	10019 lm
Consumption	100 W
Efficacité lumineuse du luminaire	100 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C10 108000h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	26.2
UGR transversal	32.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optique C90/C270	101°
Optique C0/C180	149°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

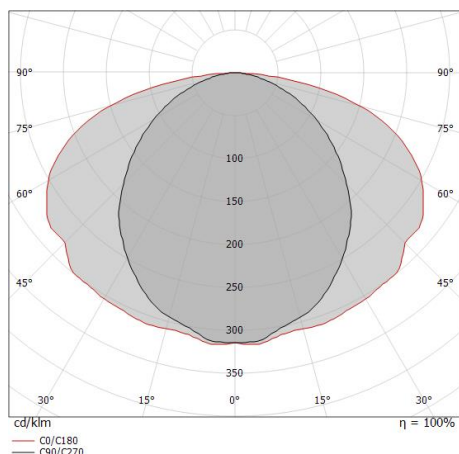
Single emission ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 48 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 14558 lm, with a 161.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 4.4 kg.

The total absorbed power is 100 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.20 3.56	E(0°) 12609 E(C90) 50.3° 1645 E(C0) 74.3° 126
1.0	2.41 7.12	E(0°) 3152 E(C90) 50.3° 411 E(C0) 74.3° 32
1.5	3.61 10.67	E(0°) 1401 E(C90) 50.3° 183 E(C0) 74.3° 14
2.0	4.82 14.23	E(0°) 788 E(C90) 50.3° 103 E(C0) 74.3° 8
2.5	6.02 17.79	E(0°) 504 E(C90) 50.3° 66 E(C0) 74.3° 5
3.0	7.23 21.35	E(0°) 350 E(C90) 50.3° 46 E(C0) 74.3° 4

— C0/C180 (Half-peak divergence: 148.6°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 100.6°)



#### Connecteur

Type câble power cable; ; isolation simple; section 1 mm<sup>2</sup>; serre-câble: oui; couleurs: bleu - brun - jaune-vert.

**Code**

99737



#### Câble

Type câble power cable; Longueur 1000 mm; isolation simple; section 1 mm<sup>2</sup>; serre-câble: pg7; couleurs: bleu - brun - jaune-vert.

**Code**

84863