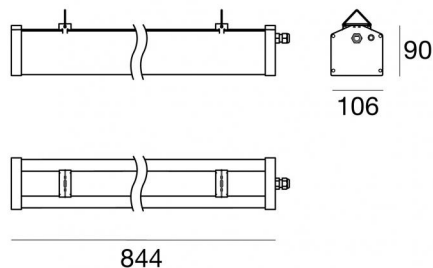




Plafonnier | 220-240 V  
32 topLED 65 W DC - 70 W AC | CRI 80  
81777N12



Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Extra Wide Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	65 W DC
Pouvoir total	70 W
Flux lumineux (source)	10538 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	220 - 240 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	DALI
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	3.2 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
Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Plafonnier | 220-240 V | 32 topLED 65 W DC - 70 W AC | CRI 80  
81777N12

### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 2 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	91 %
Flux lumineux (source)	10538 lm
Flux lumineux du luminaire	9597 lm
Consumption	70 W
Efficacité lumineuse du luminaire	137 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
<b>Température standard de l'environnement de</b>	
	-20 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

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

### UGR

UGR axial	27.3
UGR transversal	29.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optique C90/C270	116°
Optique C0/C180	120°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

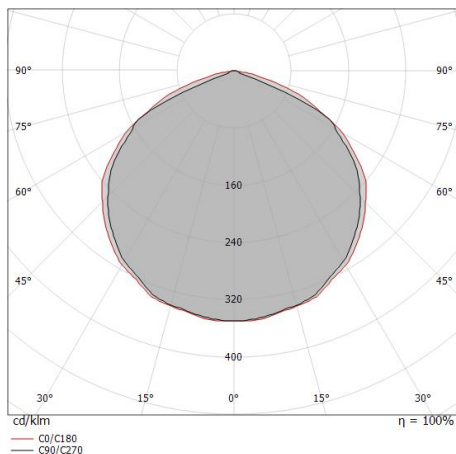
Single emission ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a extra wide flood light distribution is composed of 32 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 10538 lm, with a 162.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 3.2 kg.

The total absorbed power is 70 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	1.60 1.73	E(0°) 13416 E(C90) 58.0° 1001 E(C0) 60.0° 843
1.0	3.20 3.46	E(0°) 3254 E(C90) 58.0° 250 E(C0) 60.0° 211
1.5	4.80 5.20	E(0°) 1491 E(C90) 58.0° 111 E(C0) 60.0° 94
2.0	6.40 6.93	E(0°) 839 E(C90) 58.0° 63 E(C0) 60.0° 53
2.5	8.00 8.66	E(0°) 537 E(C90) 58.0° 40 E(C0) 60.0° 34
3.0	9.60 10.39	E(0°) 373 E(C90) 58.0° 28 E(C0) 60.0° 23

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.0°)



## Câble

Type câble power + signal cable; Longueur 1000 mm; isolation doppio senza schermatura; section 2.5 mm<sup>2</sup>; serre-câble: non; couleurs: noir - bleu - gris - brun - jaune-vert.

## Code

83239