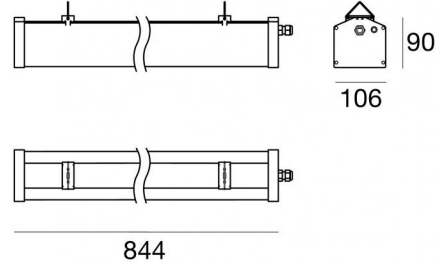


# Alux Pro



Plafón | 220-240 V  
32 topLED 65 W DC - 70 W AC | CRI 80  
**81777C69**



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Double Asymmetric
Light emission direction	downward
Potencia nominal	65 W DC
Poder total	70 W
Flujo luminoso (fuente)	10538 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	5700 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP65
IK	IK06
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	DALI
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	3.2 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	5 KV

## Acabado cuerpo

Material	Aluminio 6060
Color	Aluminio Anodizado
Elaboración	Anodizado 20 µm

## Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Plafón | 220-240 V | 32 topLED 65 W DC - 70 W AC | CRI 80  
81777C69

### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 2 fuentes de luz de clase de eficiencia energética D.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	88 %
Flujo luminoso (fuente)	10538 lm
Flujo luminoso de luminaria	9297 lm
Consumption	70 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	132 lm/W
Temperatura de color	5700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

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

### UGR

UGR axial	24.4
UGR transversal	27.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Óptica C90/C270	76°
Óptica C0/C180	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

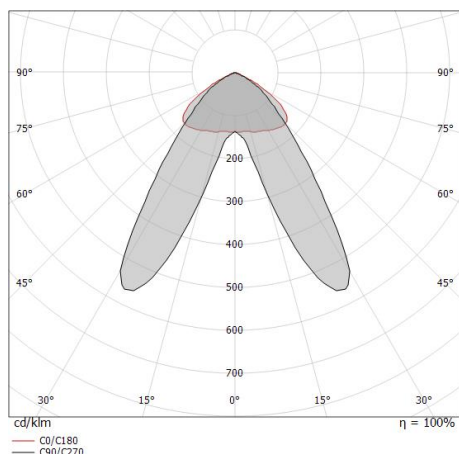
Single emission ceiling downlights for outdoor application. The cold white LED light source with a double asymmetric light distribution is composed of 32 powered LEDs with CCT of 5700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 10538 lm, with a 162.1 lm/W nominal luminous efficacy.

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	0.78 1.76	E(0°) 5102 E(C90) 5146 E(C0) 374
1.0	1.57 3.52	E(0°) 1275 E(C90) 1286 E(C0) 94
1.5	2.35 5.28	E(0°) 567 E(C90) 572 E(C0) 42
2.0	3.14 7.04	E(0°) 319 E(C90) 322 E(C0) 23
2.5	3.92 8.80	E(0°) 204 E(C90) 206 E(C0) 15
3.0	4.70 10.56	E(0°) 142 E(C90) 143 E(C0) 10

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 76.2°)



#### Cable

Tipología cable power + signal cable; Largo 1000 mm; aislamiento doppio senza schermatura; sección 2.5 mm<sup>2</sup>; prensacable: no; colores: negro - azul - gris - marrón - amarillo-verde.

#### Code

83239