

Nut luminaria industrial

























Luminaria robusta de fácil instalación y acceso. Muy versátil.

Luminaria estanca robusta de fácil instalación. Gracias a su alto flujo y diseño óptico, es perfecta para colocar en grandes alturas, pudiendo instalarse mediante cáncamo o lira.

Su diseño óptico hace que la luz sea más precisa y uniforme y su cuerpo de aluminio de alta calidad permite tener una vida útil más duradera.





Aplicaciones recomendadas

• Industrias

- Almacenes
- Aparcamientos y garajes
- Aeropuertos























Ventajas

Reflector antideslumbramiento



Reflector antides lumbramiento con un diseño óptico avanzado para un control preciso y uniforme de la luz.

Excelente disipación de calor



Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad con aletas para permitir una alta disipación de calor, lo que alarga su vida útil.

Rejilla de seguridad





Posibilidad de incorporar rejilla para dotarlo de una protección especial en las instalaciones que lo requieran.

Referencias

Referencia estándar	Potencia estándar* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)
61NUT65-075T30		3000	7614
61NUT65-075T40	75	4000	7877
61NUT65-075T50		5000	8082
61NUT65-100T30		3000	10152
61NUT65-100T40	100	4000	10503
61NUT65-100T50		5000	10776
61NUT65-120T30		3000	12973
61NUT65-120T40	120	4000	13468
61NUT65-120T50		5000	13774
61NUT65-150T30		3000	16216
61NUT65-150T40	150	4000	16835
61NUT65-150T50		5000	17218

Notas *Potencia máxima del modelo, ajustable a las necesidades del proyecto. **Existe una tolerancia del +/- 7,5% en los valores de los flujos lumínicos indicados.















Características Mecánicas

Cuerpo	Aluminio
Color	Blanco / Negro
Acabado	Texturizado
Óptica	Vidrio templado
Reflector	Aluminio
Disipador	Aluminio
Índice de protección IP	65
Índice de protección IK	08
Instalación	Adosada / Suspendida

Características Lumínicas

Tipo de LED	SMD
Temperatura de color	3000K/4000K/5000K
CRI	>90
Vida útil	>50.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 115 lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Distribución de luz	Directa simétrica
UGR	<19

Características Eléctricas

Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50-60Hz
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	>0,9
Clase de aislamiento	Clase I
Driver	Interno

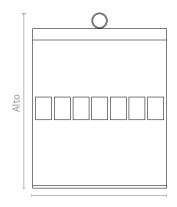
Regulación y Control

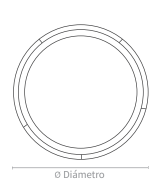
On - off			
ΠΔΙΙ			

Notas Los dos últimos dígitos XX indican la temperatura de color del producto (ej.: T40 = 4000K)

Dimensiones

Referencias	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg)
61NUT65-075TXX	225	220	F 2
61NUT65-100TXX	235	220	5,2
61NUT65-120TXX	275	260	7.2
61NUT65-150TXX	215	260	7,2





Fotometrías









