

DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED GAMA PRO



Ventajas competitivas

- Mayor eficiencia lumínica. ahorro energético de un mínimo del 65% / 70% de consumo eléctrico.
- Encendido instantáneo.
- Respetuoso con el medio ambiente: no contiene gas ni metales pesados como plomo y mercurio.
- No produce parpadeos, evita fatiga ocular.
- Cubierta translúcida sobre cuerpo de aluminio.
- Autorefrigeración por disipación, óptima a través del cuerpo de aluminio.
- Mejor distribución de luz y uniformidad de color.
- No requiere mantenimiento, a diferencia de los downlights convencionales con bombilla de bajo consumo.

Características

- Led EPISTAR de alto brillo.
- Rango de temperaturas de servicio -20°C a +50°C
- Cuerpo de aluminio 1070.
- Fuente externa.
- Rango de humedad del 20 al 85%

Aplicaciones

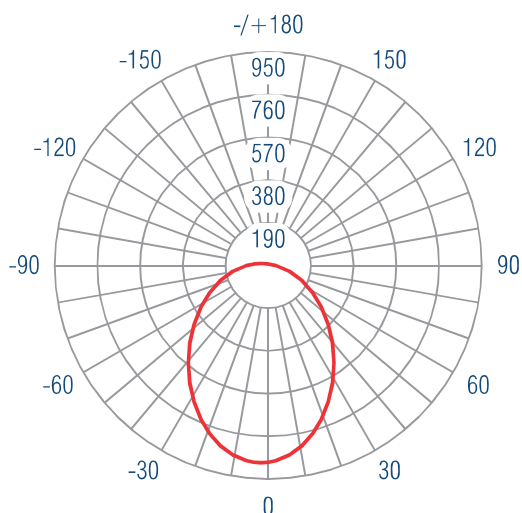
- Uso comercial y oficinas.



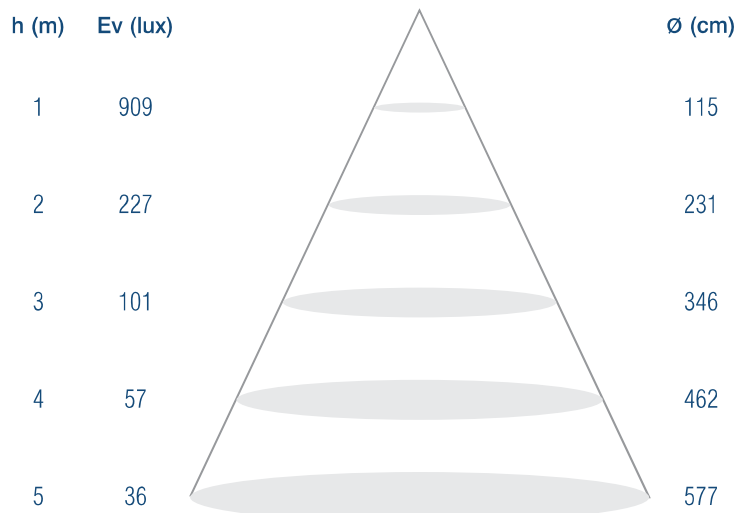
Lm	Beam Angle	Ø (mm)	h (mm)	W	V	K	PF	CRI
560	160	100	65	7	85 - 265	2800 - 5500	>0,9	>80
960	160	135	65	12	85 - 265	2800 - 5500	>0,9	>80
1450	160	170	65	18	85 - 265	2800 - 5500	>0,9	>80
1760	160	195	65	22	85 - 265	2800 - 5500	>0,9	>80
2400	160	220	65	30	85 - 265	2800 - 5500	>0,9	>80

MODELO 30W (Valores con un error < 0,5%)

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



VALOR PROMEDIO DE ILUMINANCIA



DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED GAMA PRO

