

ULine

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. UL63N



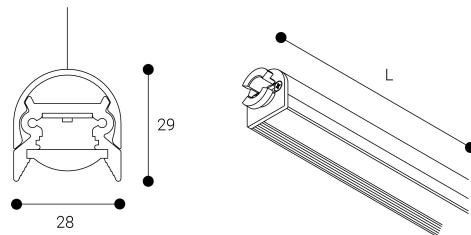
Suspendida



Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1760 mm



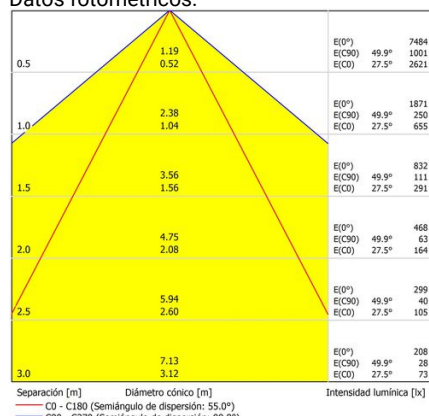
Estructuras para iluminación: ULine .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: policarbonato prismático antideslumbramiento. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	3720 lm
Flujo de salida	2678 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	55
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	38,06
Potencia (W)	34,6
Voltaje	24V DC
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	30
IK	04
Peso (Kg)	2
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

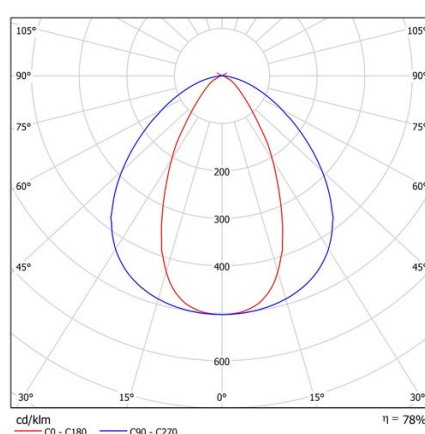
* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:



* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
** Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



* L80B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.