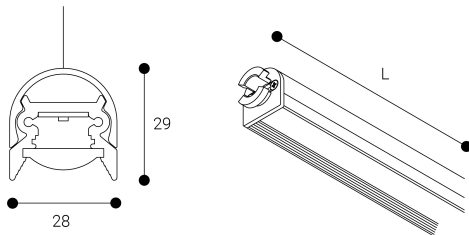


## Uline



### Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1200 mm

### Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.19 0.52	E(0°) 5311 E(C90) 710 E(C0) 1860
1.0	2.38 1.04	E(0°) 1328 E(C90) 178 E(C0) 465
1.5	3.56 1.56	E(0°) 590 E(C90) 79 E(C0) 207
2.0	4.75 2.08	E(0°) 332 E(C90) 44 E(C0) 116
2.5	5.94 2.60	E(0°) 212 E(C90) 28 E(C0) 74
3.0	7.13 3.12	E(0°) 148 E(C90) 20 E(C0) 52

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 55.0°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 99.8°)

\* 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.

## Ficha técnica

Estructuras para iluminación  
Ref. UL44B



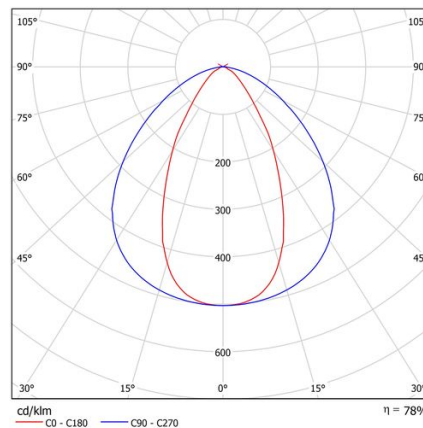
Suspendida



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: Blanco.

Lúmenes nominales	2640 lm
Flujo de salida	1900 lm
Temperatura de color (K)	4000
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)	25,3
Potencia (W)	23
Voltaje	24V DC
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	30
IK	04
Peso (Kg)	1,4
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



\* 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.