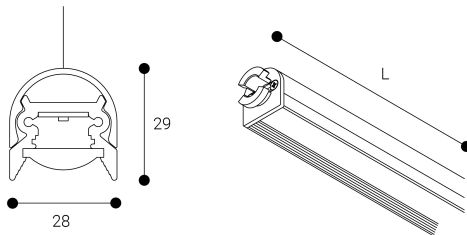


#### Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1200 mm

#### Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.19 0.52	4989	667	1747	
1.0	2.38 1.04	1247	167	437	
1.5	3.56 1.56	554	74	194	
2.0	4.75 2.08	312	42	109	
2.5	5.94 2.60	200	27	70	
3.0	7.13 3.12	139	19	49	

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.

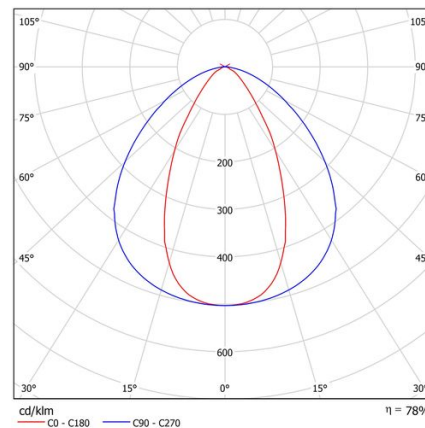
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Uline .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliester 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	2480 lm
Flujo de salida	1785 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)	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.