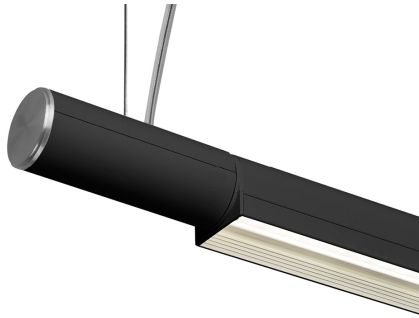
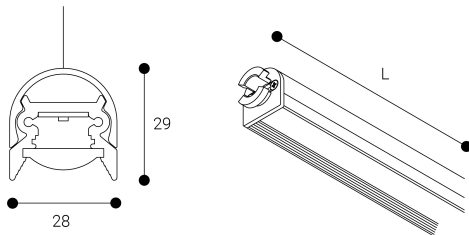


Uline



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1760 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.19 0.52	E(0°) 7966 E(C90) 49.9° 1066 E(C0) 27.5° 2790
1.0	2.38 1.04	E(0°) 1992 E(C90) 49.9° 266 E(C0) 27.5° 697
1.5	3.56 1.56	E(0°) 885 E(C90) 49.9° 118 E(C0) 27.5° 310
2.0	4.75 2.08	E(0°) 498 E(C90) 49.9° 67 E(C0) 27.5° 174
2.5	5.94 2.60	E(0°) 319 E(C90) 49.9° 43 E(C0) 27.5° 112
3.0	7.13 3.12	E(0°) 221 E(C90) 49.9° 30 E(C0) 27.5° 77

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. UL64N



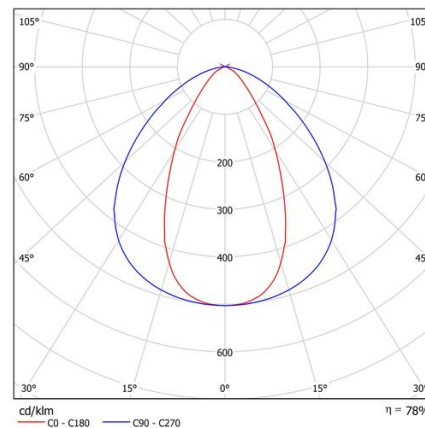
Suspendida



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: Negro.

Lúmenes nominales	3960 lm
Flujo de salida	2851 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)	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



* 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.