

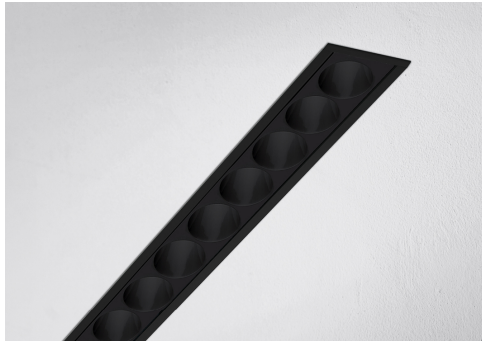
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TXE6TWRN



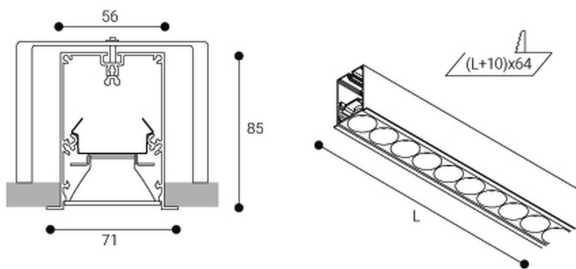
Empotrable



salUZ®

Estructuras para iluminación: Trazzo Avant .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: Lente de policarbonato. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Dimensiones (mm):



Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Longitud (L): 1687 mm

Lúmenes nominales	5020 lm
Flujo de salida	2088 lm
Temperatura de color (K)	2700-6500
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	61.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	74
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	42,79
Potencia (W)	38,9
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	20-44
IK	09
Peso (Kg)	4,35
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

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

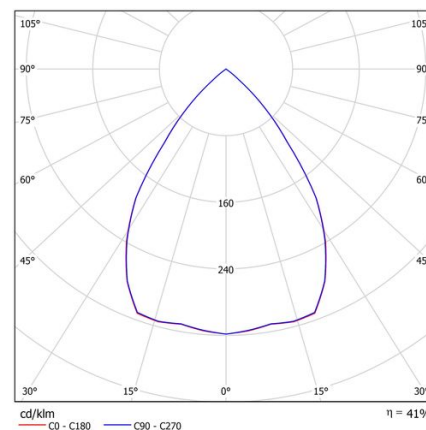
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.75	E(0°) 6392
	0.75	E(C90) 36.9° 1640
	0.75	E(CD) 37.0° 1631
1.0	1.50	E(0°) 1598
	1.51	E(C90) 36.9° 410
	1.51	E(CD) 37.0° 408
1.5	2.25	E(0°) 710
	2.26	E(C90) 36.9° 182
	2.26	E(CD) 37.0° 181
2.0	3.00	E(0°) 399
	3.01	E(C90) 36.9° 102
	3.01	E(CD) 37.0° 102
2.5	3.75	E(0°) 256
	3.77	E(C90) 36.9° 66
	3.77	E(CD) 37.0° 65
3.0	4.50	E(0°) 178
	4.52	E(C90) 36.9° 46
	4.52	E(CD) 37.0° 45

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 74.0°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 73.8°)

* 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.



* L80B10 nos indica que a las 61.000 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.