

Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TXE4TWRB



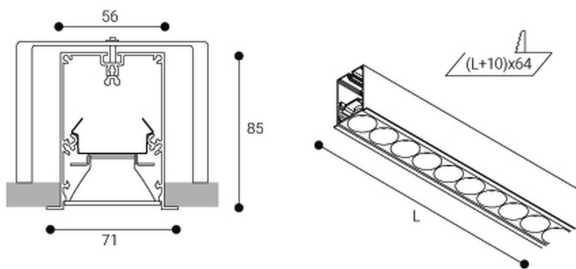
Empotrable



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: Blanco.

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): 1125 mm

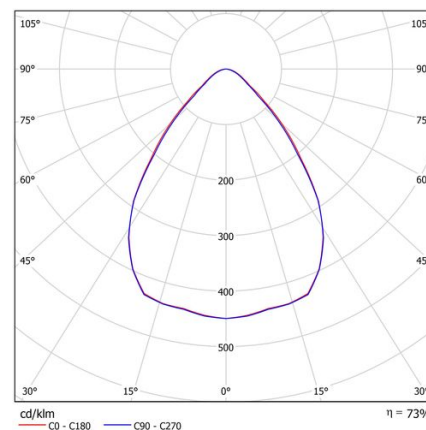
Lúmenes nominales	3345 lm
Flujo de salida	2441 lm
Temperatura de color (K)	2700-6500
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	61.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	77
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	28,49
Potencia (W)	25,9
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	20-44
IK	09
Peso (Kg)	2,9
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.80	6014	38.6°	1443	
	0.81		39.0°	1416	
1.0	1.60	1593	38.6°	361	
	1.62		39.0°	354	
1.5	2.39	668	38.6°	160	
	2.43		39.0°	157	
2.0	3.19	376	38.6°	90	
	3.24		39.0°	89	
2.5	3.99	241	38.6°	58	
	4.05		39.0°	57	
3.0	4.79	167	38.6°	40	
	4.85		39.0°	39	

* 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.