

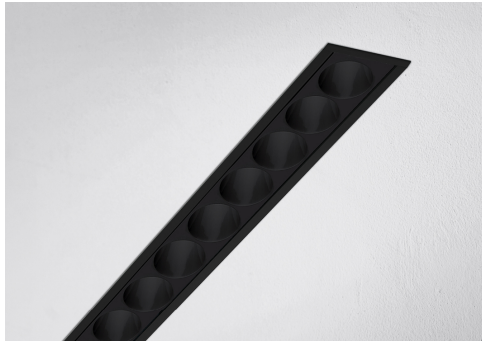
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TXE4TWRN



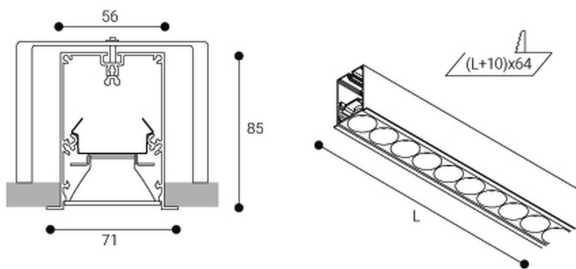
Empotrable



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): 1125 mm

Lúmenes nominales	3345 lm
Flujo de salida	1391 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)	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

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

Datos fotométricos:

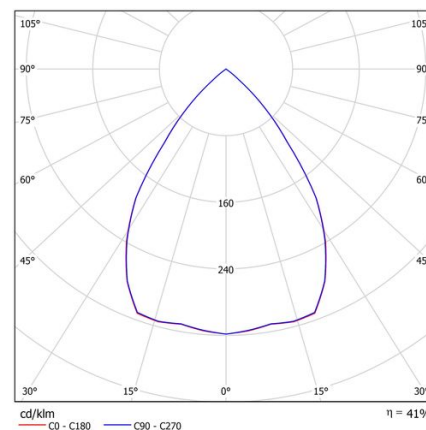
Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.75	4258	1093	1087	
	0.75				
	0.75				
1.0	1.50	1065	273	272	
	1.51				
	1.51				
1.5	2.25	473	121	121	
	2.26				
	2.26				
2.0	3.00	266	68	68	
	3.01				
	3.01				
2.5	3.75	170	44	43	
	3.77				
	3.77				
3.0	4.50	118	30	30	
	4.52				
	4.52				

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]

— CD - 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.