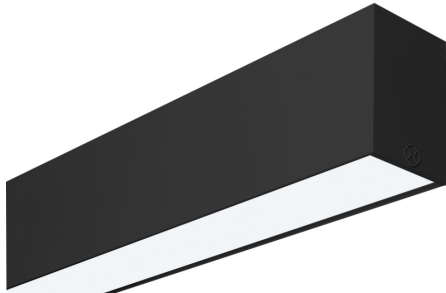


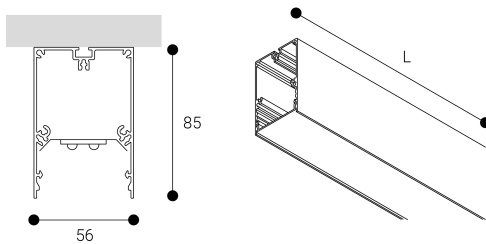
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX4H30N



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1130 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [x]
0.5	1.18	4833	49.8°	51.1°	644
	1.24	4833	49.8°	51.1°	599
1.0	2.37	1208	49.8°	51.1°	161
	2.48	1208	49.8°	51.1°	150
1.5	3.55	537	48.8°	51.1°	72
	3.72	537	48.8°	51.1°	67
2.0	4.73	302	49.8°	51.1°	40
	4.96	302	49.8°	51.1°	37
2.5	5.92	193	49.8°	51.1°	26
	6.20	193	49.8°	51.1°	24
3.0	7.10	134	49.8°	51.1°	18
	7.44	134	49.8°	51.1°	17

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [x]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 102.2°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 99.6°)

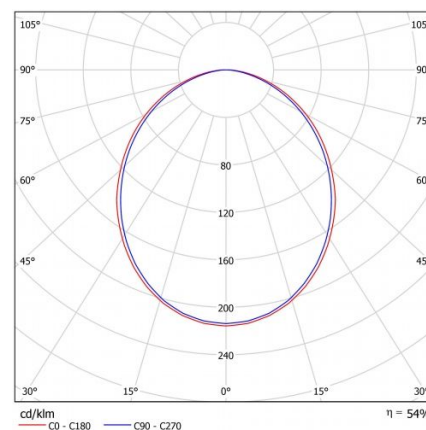
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: 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: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	5600 lm
Flujo de salida	3035 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	101
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	41,8
Potencia (W)	38
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	30
IK	07
Peso (Kg)	2,5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

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



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.