

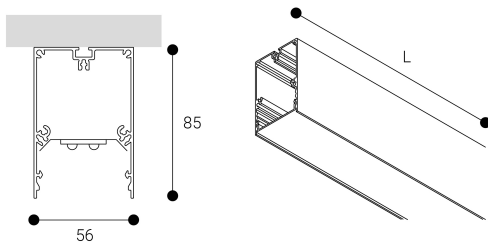
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX4H30N



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1130 mm

Datos fotométricos:

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

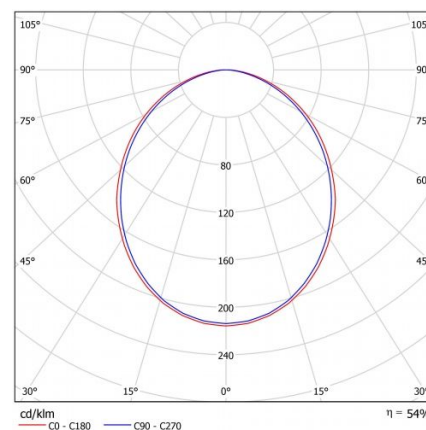
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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.