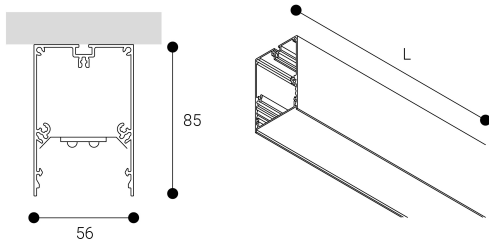


Trazzo Avant



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1690 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.18 1.24	E(0°) 5179 E(C90) 49.8° 691 E(CD) 51.1° 641
1.0	2.37 2.48	E(0°) 1295 E(C90) 49.8° 173 E(CD) 51.1° 160
1.5	3.55 3.72	E(0°) 575 E(C90) 49.8° 77 E(CD) 51.1° 71
2.0	4.73 4.96	E(0°) 334 E(C90) 49.8° 43 E(CD) 51.1° 40
2.5	5.92 6.20	E(0°) 207 E(C90) 49.8° 28 E(CD) 51.1° 26
3.0	7.10 7.44	E(0°) 144 E(C90) 49.8° 19 E(CD) 51.1° 18

* 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.

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX6L40N



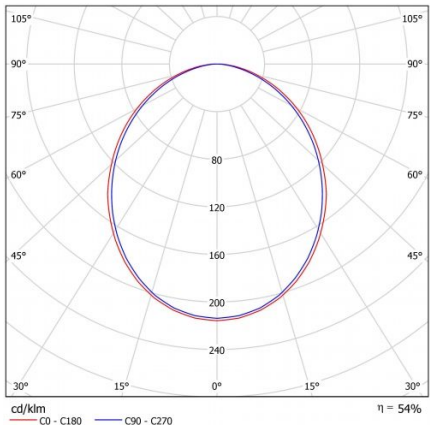
Suspendida
/ Adosada



Estructuras para iluminación: Trazzo Avant .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resina poliester 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	6000 lm
Flujo de salida	3252 lm
Temperatura de color (K)	4000
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)	44,2
Potencia (W)	40,2
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	30
IK	07
Peso (Kg)	3,75
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 lumínico 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 lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.