

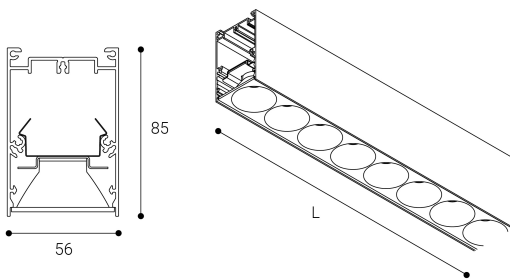
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX6H4RB



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1687 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.80 0.81	E(0°) 16181 E(C90) 38.6° 3881 E(C0) 39.0° 3810
1.0	1.60 1.62	E(0°) 4045 E(C90) 38.6° 970 E(C0) 39.0° 953
1.5	2.39 2.43	E(0°) 1798 E(C90) 38.6° 431 E(C0) 39.0° 423
2.0	3.19 3.24	E(0°) 1011 E(C90) 38.6° 243 E(C0) 39.0° 238
2.5	3.99 4.05	E(0°) 647 E(C90) 38.6° 155 E(C0) 39.0° 152
3.0	4.79 4.86	E(0°) 449 E(C90) 38.6° 108 E(C0) 39.0° 106

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 78.0°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 77.2°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

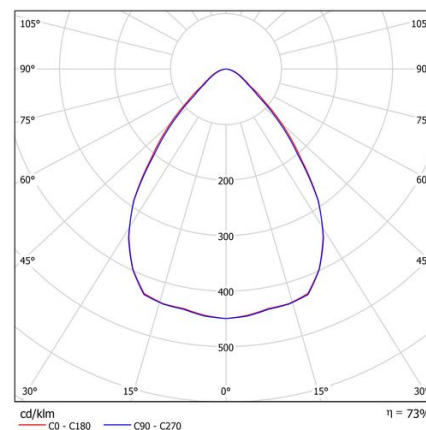
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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: Lente de policarbonato. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	9000 lm
Flujo de salida	6570 lm
Temperatura de color (K)	4000
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)	62,7
Potencia (W)	57
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	30
IK	09
Peso (Kg)	3,75
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

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



* 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.