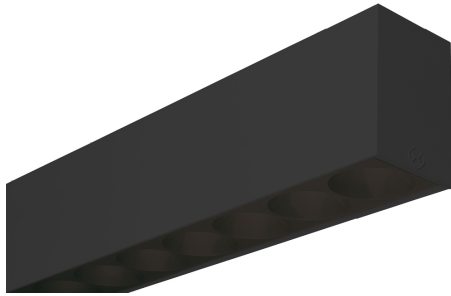


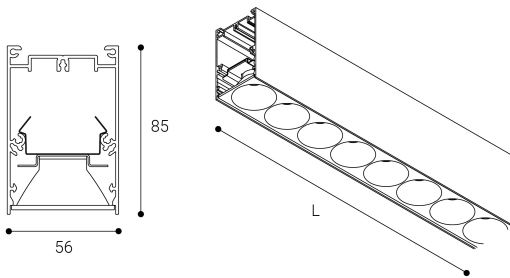
Trazzo Avant

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. TX4ZR



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1125 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.75	E(0°) 4259 E(C90) 36.9° 1093 E(C0) 37.0° 1087
1.0	1.50	E(0°) 1065 E(C90) 36.9° 273 E(C0) 37.0° 272
1.5	2.25	E(0°) 473 E(C90) 36.9° 121 E(C0) 37.0° 121
2.0	3.00	E(0°) 266 E(C90) 36.9° 68 E(C0) 37.0° 68
2.5	3.75	E(0°) 170 E(C90) 36.9° 44 E(C0) 37.0° 43
3.0	4.50	E(0°) 118 E(C90) 36.9° 30 E(C0) 37.0° 30

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - 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.

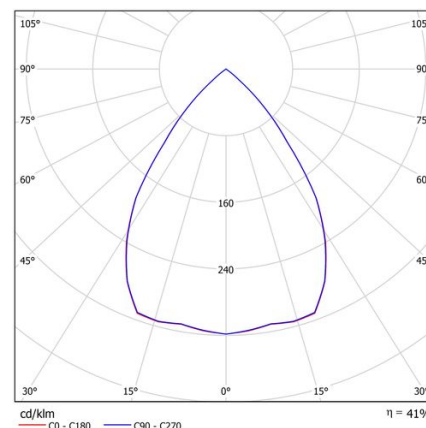
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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.

Lúmenes nominales	3345 lm
Flujo de salida	1391 lm
Temperatura de color (K)	2700-5600
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	110-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	30
IK	09
Peso (Kg)	2,5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

* 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.