

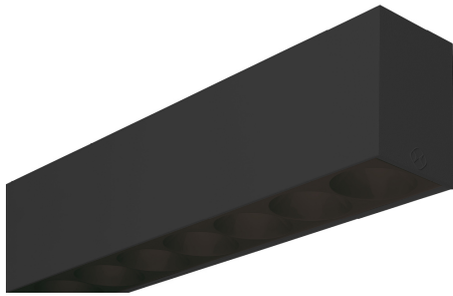
Trazzo Avant

Ficha técnica

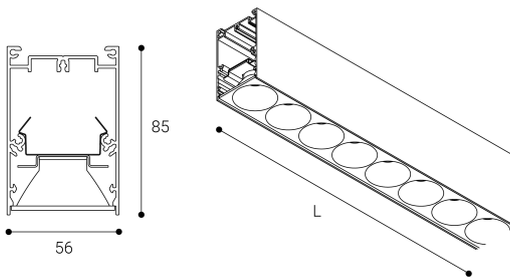
Estructuras para iluminación
Ref. TX4ZRN



Suspendida
/ Adosada



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1125 mm

Datos fotométricos:

Separación (m)	Diámetro cónico (m)	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad lumínica [lx]
0.5	0.75	4259	1093	1087	
1.0	1.51	1065	273	272	
1.5	2.25	473	121	121	
2.0	3.00	266	68	68	
2.5	3.75	170	44	43	
3.0	4.50	118	30	30	

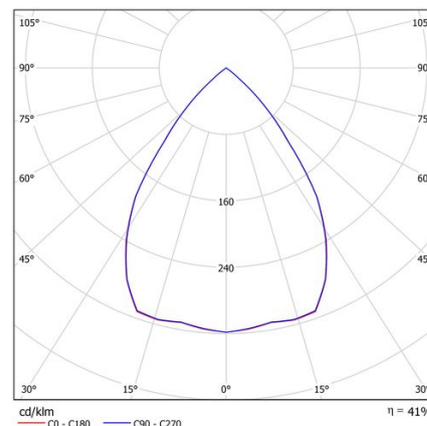
Separación (m) Diámetro cónico (m) Intensidad lumínica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 74.0°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 73.8°)

* 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 epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de policarbonato. 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.