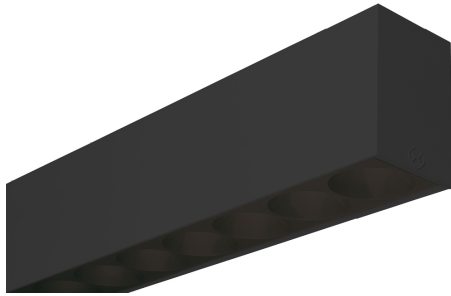


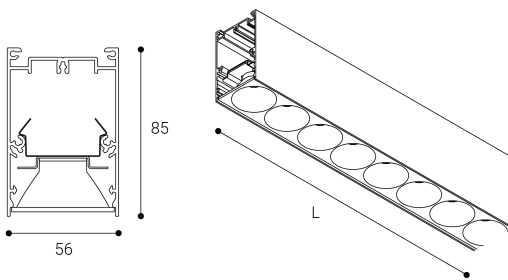
# Trazzo Avant

## Ficha técnica

Estructuras para iluminación  
Ref. TX6L4RN



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1687 mm

Datos fotométricos:

0.5	0.75 0.75	E(0°) 7639 E(C90) 1960 E(CD) 1949
1.0	1.50 1.51	E(0°) 1910 E(C90) 490 E(CD) 487
1.5	2.25 2.26	E(0°) 849 E(C90) 218 E(CD) 217
2.0	3.00 3.01	E(0°) 477 E(C90) 122 E(CD) 122
2.5	3.75 3.77	E(0°) 306 E(C90) 78 E(CD) 78
3.0	4.50 4.52	E(0°) 212 E(C90) 54 E(CD) 54

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.

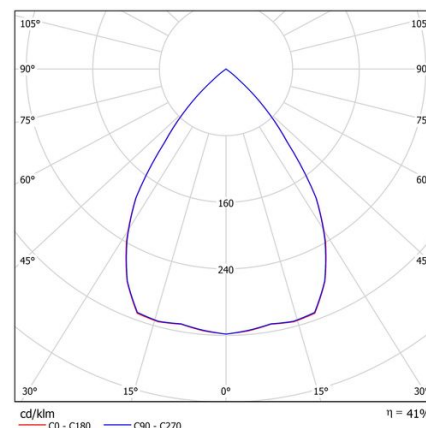
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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	6000 lm
Flujo de salida	2496 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	74
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	44,2
Potencia (W)	40,2
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	C

\* 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.