

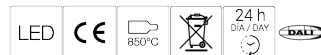
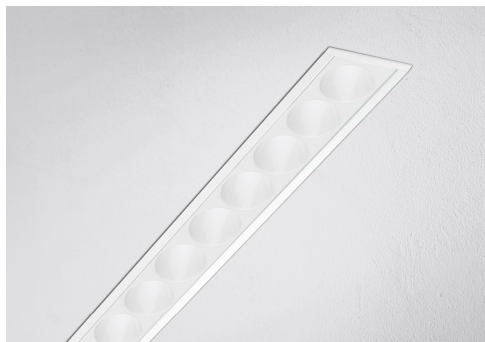
# Trazzo Avant

## Ficha técnica

Estructuras para iluminación  
 Ref. TXE4L4DRB  
 Casambi Node



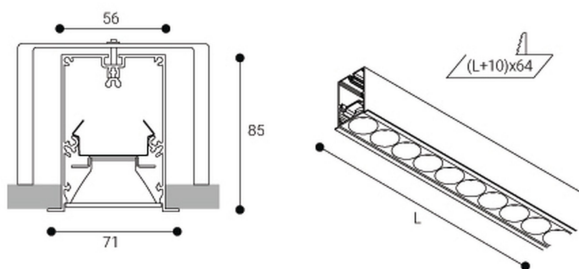
Empotrable



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	4000 lm
Flujo de salida	2920 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)	29,5
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	16
IP	20-44
IK	09
Peso (Kg)	2,9
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

### Dimensiones (mm):



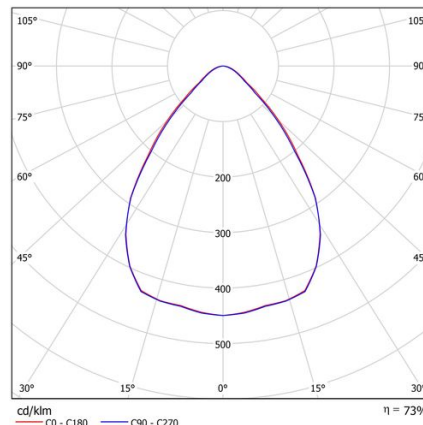
Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Longitud (L): 1125 mm

### Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.80	E(0°) 7192
	0.81	E(C90) 38.6° 1725
		E(CD) 39.0° 1693
1.0	1.60	E(0°) 1798
	1.62	E(C90) 38.6° 431
		E(CD) 39.0° 423
1.5	2.39	E(0°) 799
	2.43	E(C90) 38.6° 192
		E(CD) 39.0° 188
2.0	3.19	E(0°) 449
	3.24	E(C90) 38.6° 108
		E(CD) 39.0° 106
2.5	3.99	E(0°) 288
	4.05	E(C90) 38.6° 69
		E(CD) 39.0° 68
3.0	4.79	E(0°) 200
	4.85	E(C90) 38.6° 48
		E(CD) 39.0° 47

\* 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.



\* 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.