

Coral

Ficha técnica

Estructuras para iluminación  
Ref. C24LOG



Suspendida  
/ Adosada

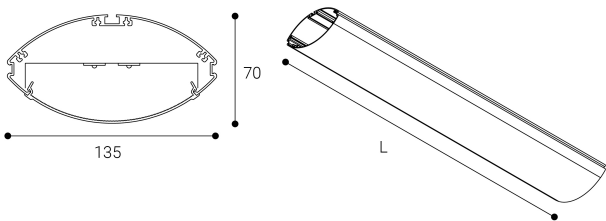


Estructuras para iluminación: Coral .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Bidas laterales de Zamak inyectado. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	3360 lm
Flujo de salida	2520 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	105
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	29,5
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	30
IK	02
Peso (Kg)	1,8
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

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

Dimensiones (mm):



Longitud (L): 580 mm

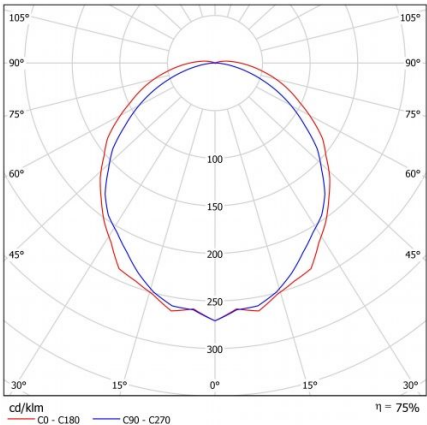
Datos fotométricos:

0.5	1.23 1.46	E(0°) E(C90) E(CD)	3642 458 332
1.0	2.46 2.91	E(0°) E(C90) E(CD)	910 114 83
1.5	3.69 4.37	E(0°) E(C90) E(CD)	405 51 37
2.0	4.92 5.82	E(0°) E(C90) E(CD)	228 29 21
2.5	6.15 7.28	E(0°) E(C90) E(CD)	146 18 13
3.0	7.38 8.73	E(0°) E(C90) E(CD)	101 13 9

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 111.0°)  
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 101.8°)

\* 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.



\* L80B10 nos indica que a las 72.000 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.