

## Area

### Ficha técnica

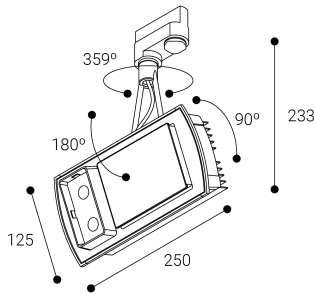
Proyectores iluminación  
Ref. PAC33DFN



Carril



Dimensiones (mm):



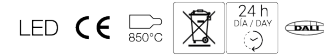
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.37	E(0°) 15379 E(C90) 6398 E(CD) 6354
1.0	0.74	E(0°) 3845 E(C90) 1600 E(CD) 1588
1.5	1.10	E(0°) 1709 E(C90) 711 E(CD) 706
2.0	1.47	E(0°) 961 E(C90) 400 E(CD) 397
2.5	1.84	E(0°) 615 E(C90) 256 E(CD) 254
3.0	2.21	E(0°) 427 E(C90) 178 E(CD) 176

— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 40.8°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 40.4°)

\* 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.

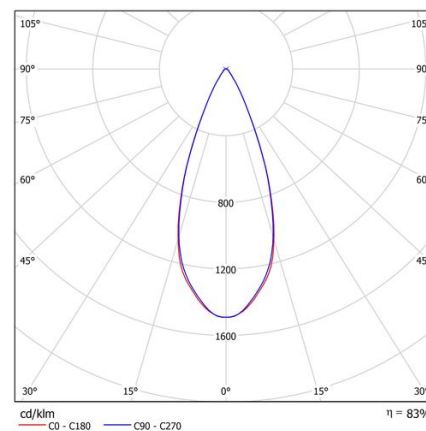


Proyectores iluminación: Area. Cuerpo de aluminio extruido. Lentes PMMA y cierre de policarbonato. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	2580 lm
Flujo de salida	2142 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	28.000h
Horas de vida útil L70B10 **	50.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	40
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	28,05
Potencia (W)	25,5
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,9
Clase	I
UGR	19
IP	20
IK	04
Peso (Kg)	2
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

\* UGR variable según proyecto

\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



\* L80B10 nos indica que a las 28.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.

\*\* L70B10 nos indica que a las 50.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.