

Hat S

Ficha técnica

Downlights Superficie
Ref. EHS26B



Superficie



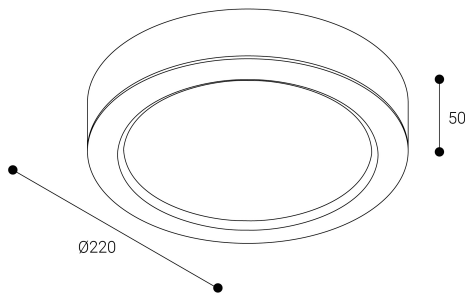
Downlights Superficie: Hat S . Difusor: policarbonato prismático opal.
Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	1920 lm
Flujo de salida	1441 lm
Temperatura de color (K)	6000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	84
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	18,7
Potencia (W)	17
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,98
Clase	I
IP	30
IK	07
Peso (Kg)	1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

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



Dimensiones (mm):

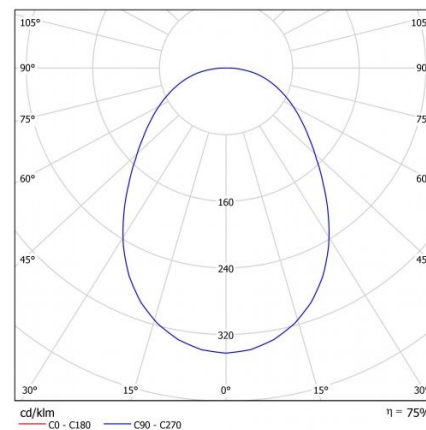


Datos fotométricos:

Separación [m]	Díámetro cónico [m]	E(0°)	E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.89	E(0°)	41.8°	2602
		E(C0)		539
1.0	1.79	E(0°)	41.8°	651
		E(C0)		135
1.5	2.68	E(0°)	41.8°	289
		E(C0)		60
2.0	3.58	E(0°)	41.8°	163
		E(C0)		34
2.5	4.47	E(0°)	41.8°	104
		E(C0)		22
3.0	5.36	E(0°)	41.8°	72
		E(C0)		15

Separación [m] Díámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 83.6°)

* 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.