

Blok Next

Ficha técnica

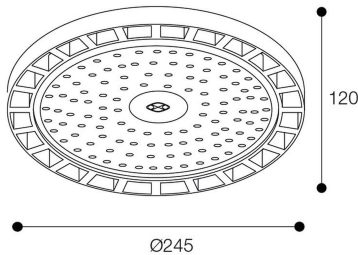
Iluminación industrial
Ref. BN100-4FN



Suspendida



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

0.5	1.35	E(0°)	12697
		E(CD)	2752
1.0	2.70	E(0°)	3174
		E(CD)	688
1.5	4.05	E(0°)	1411
		E(CD)	306
2.0	5.41	E(0°)	794
		E(CD)	172
2.5	6.76	E(0°)	508
		E(CD)	110
3.0	8.11	E(0°)	353
		E(CD)	76

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

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 107.0°)

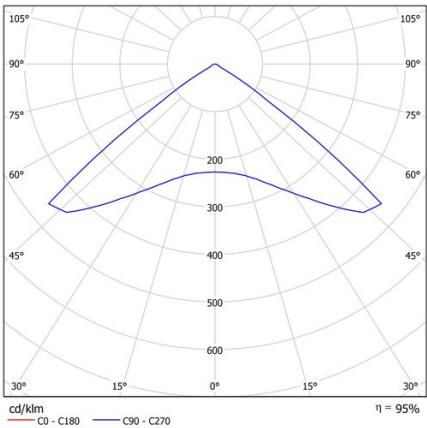
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Iluminación industrial: Blok Next .Cuerpo de aluminio de fundición, lacado en poliestar de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a las rayos UV y a la corrosión. Difusor: Sin difusor. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	14000 lm
Flujo de salida	13398 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	43.000
Horas de vida útil L70B10 **	60.000
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	110
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	100
Potencia (W)	90
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	1,7
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 a 40
Eficiencia energética	C

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



* L80B10 nos indica que a las 43.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.