

Blok Next

Ficha técnica

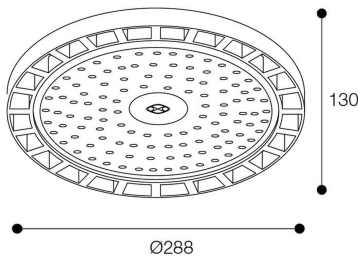
Iluminación industrial
Ref. BN200-4FN



Suspendida



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.35	E(0°) 25393 E(CD) 53.5° 5504
1.0	2.70	E(0°) 6348 E(CD) 53.5° 1376
1.5	4.05	E(0°) 2821 E(CD) 53.5° 612
2.0	5.41	E(0°) 1587 E(CD) 53.5° 344
2.5	6.76	E(0°) 1016 E(CD) 53.5° 220
3.0	8.11	E(0°) 705 E(CD) 53.5° 153

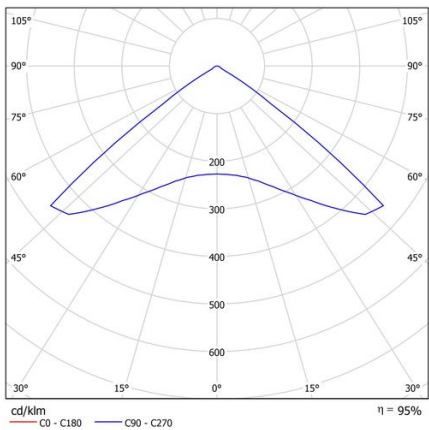
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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	28000 lm
Flujo de salida	26796 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)	200
Potencia (W)	180
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	2,5
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.