

## Blok Next

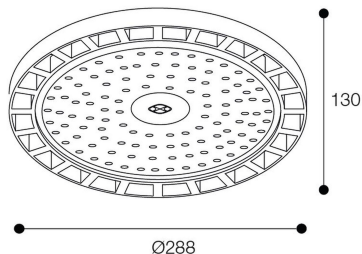
## Ficha técnica

Iluminación industrial  
Ref. BN200-4FN

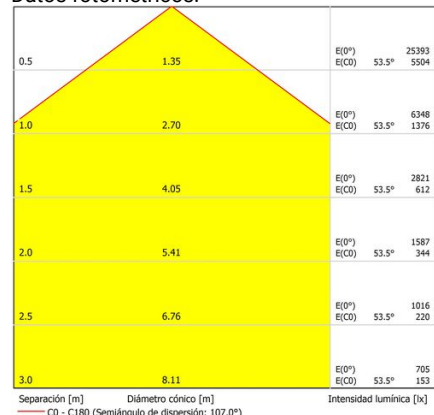
Suspendida



Dimensiones (mm):



## Datos fotométricos:



\* 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.

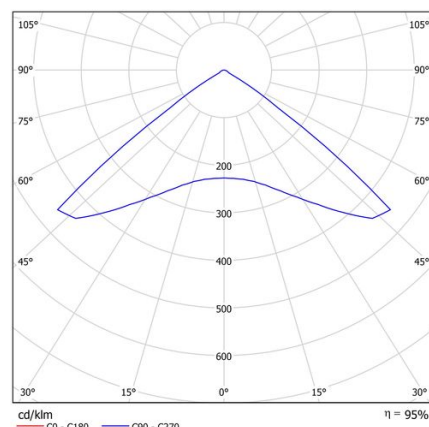


Iluminación industrial: Blok Next .Cuerpo de aluminio de fundición, lacado en poliestar de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a las rayos UV y a la corrosión. Difusor: Sin difusor. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

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.