

# Blok Next

## Ficha técnica

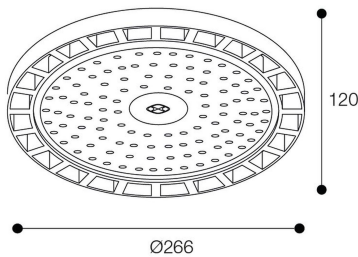
Iluminación industrial  
Ref. BN150-4FN



Suspendida



Dimensiones (mm):



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

Lúmenes nominales	21000 lm
Flujo de salida	20097 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)	150
Potencia (W)	135
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	1,95
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 a 40
Eficiencia energética	C

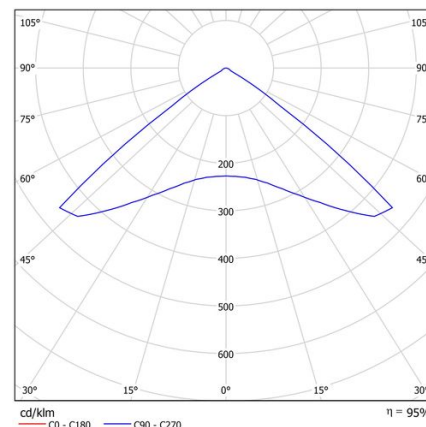
\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.35	19045	53.5° 4128	
1.0	2.70	4761	53.5° 1032	
1.5	4.05	2116	53.5° 459	
2.0	5.41	1190	53.5° 258	
2.5	6.76	762	53.5° 165	
3.0	8.11	529	53.5° 115	

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — CD - C180 (Semángulo 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.



\* 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.