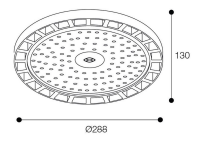
NORMALIT

Blok Next



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos: E(0°) 25393 E(C0) 53.5° 5504 E(0°) E(C0) 53.5° 8.11 Separación [m] Diámetro cónico [m] 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.

Ficha técnica

Iluminación industrial Ref. BN200-4FN



Suspendida

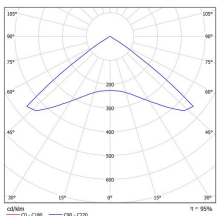


Iluminación industrial: Blok Next .Cuerpo de aluminio de fundición, lacado en poliestar de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a las rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

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	l
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	2,5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 a 40
Eficiencia energética	С
	

* 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.

Normagrup Sense of Technology