

Blok Next

Ficha técnica

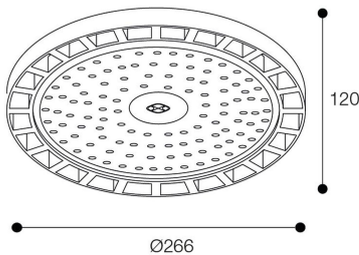
Iluminación industrial
Ref. BN150-4MN



Suspendida



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|---------------------------------|
| 0.5 | 0.97 | E(0°) 40230 E(CD) 44.2° 7423 |
| 1.0 | 1.94 | E(0°) 10058 E(CD) 44.2° 1856 |
| 1.5 | 2.92 | E(0°) 4470 E(CD) 44.2° 825 |
| 2.0 | 3.89 | E(0°) 2514 E(CD) 44.2° 464 |
| 2.5 | 4.86 | E(0°) 1609 E(CD) 44.2° 297 |
| 3.0 | 5.83 | E(0°) 1118 E(CD) 44.2° 206 |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 88.4°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

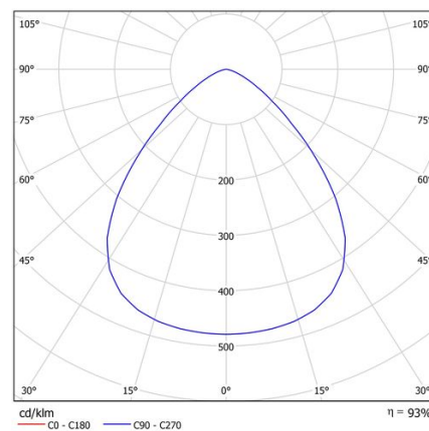
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 21000 lm |
| Flujo de salida | 19655 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 | 90 |
| 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



* 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.