

# Blok Next

## Ficha técnica

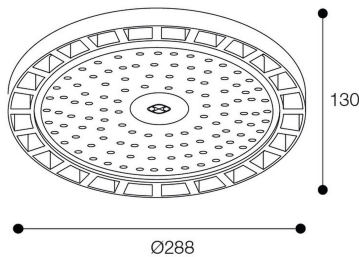
Iluminación industrial  
Ref. BN200-6FN



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                  | 28000 lm         |
| Flujo de salida                    | 26796 lm         |
| Temperatura de color (K)           | 6500             |
| 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                |

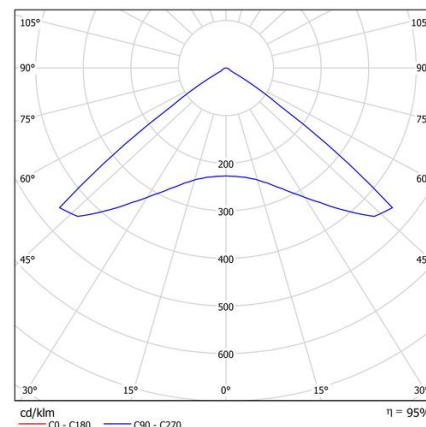
\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

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

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.