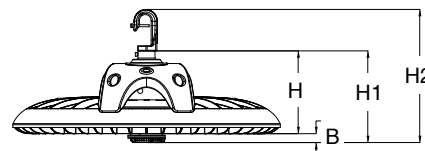
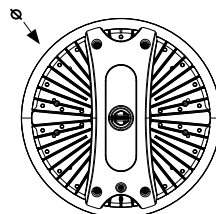


# NUVOLA EXTREME

IP65 IK10 3G



## ALTAS TEMPERATURAS



Ø	H	H1	H2	B
420 mm	130 mm	144 mm	208 mm	14 mm

### ■ MONTAJE

Suspender. Incluye gancho para montaje.  
No incluye cadena.

### ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** aluminio inyectado a presión, resistente a la corrosión. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color negro como estándar; color blanco y gris opcional.

Nota<sup>0</sup>: Configuraciones en 300W y 400W se surten mediante soporte dúo. Ver información para ordenar.

**Difusor:** de policarbonato retardante a la flama.

**Óptica:** curva de distribución en 120° como estándar.  
Nota<sup>1</sup>: disponible en 90° sobre pedido (ver información para ordenar).

### ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver electrónico multivoltaje (100-277VAC, 50/60 Hz), AFP de ( $\geq 0.95$ ).

**Dimeable:** 1-10V, como estándar.

Nota<sup>4</sup>: Disponible en 480V sobre pedido (ver información para ordenar).

**Eficacia:** 140 lm/W.

**Horas de vida:** 54 000 L70.

**Temperatura de color:** 5000K como estándar.

Nota<sup>2-3</sup>: Disponible en 3000K y 4000K sobre pedido (ver información para ordenar).

### ■ CERTIFICACIONES

- IP65 / IK10
- NOM
- 3G Vibration Test
- Anti-Salt Report

### ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE:

-40°C a 65°C.

### ■ APLICACIONES

Instalación de alto montaje en interiores, o exteriores bajo techo. Almacenes, fábricas, estadios, gimnasios, centros comerciales, centros de distribución y logística.

### ■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	ÓPTICA	HRS. VIDA	KG
<b>CURVA DE DISTRIBUCIÓN 120°</b>							
NVXHTVLOWWD50	100W	13 595	>70	5000K	120°	54 000 h L70	5.5
NVXHTLOWWD50	150W	21 559	>70	5000K	120°	54 000 h L70	6.3
NVXHTMOWWD50	200W	28 134	>70	5000K	120°	54 000 h L70	6.3
NVXHTHOWWD50	300W	42 901	>70	5000K	120°	54 000 h L70	13
NVXHTVHOWWD50	400W	53 970	>70	5000K	120°	54 000 h L70	13
<b>CURVA DE DISTRIBUCIÓN 90°</b>							
NVXHTVLOWMW50	100W	13 771	>70	5000K	90°	54 000 h L70	5.5
NVXHTLOWMW50	150W	22 201	>70	5000K	90°	54 000 h L70	6.3
NVXHTMOWMW50	200W	29 002	>70	5000K	90°	54 000 h L70	6.3
NVXHTHOWMW50	300W	44 225	>70	5000K	90°	54 000 h L70	13
NVXHTVHOWMW50	400W	55 745	>70	5000K	90°	54 000 h L70	13

Nota2: Para ordenar en temperatura de color de 3000K, sustituir los últimos dígitos "50" por "30" Ej.: *NVXHTLOWWD30*

Nota3: Para ordenar en temperatura de color de 4000K, sustituir los últimos dígitos "50" por "40" Ej.: *NVXHTLOWWD40*

Nota4: Para ordenar voltaje en 480V, agregar al final del código los dígitos "48" Ej.: *NVXHTLOWWD48*

## ACCESORIOS (SE ORDENAN POR SEPARADO)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NVXFLTKIT	HORQUILLA



## ■ CONFIGURACIONES 300W & 400W

