

MODELOS

TL-86200.NMT120CWCL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria LED INDUSTRIAL HIGH BAY de suspender en techo
Potencia y temperatura de color ajustables.

APLICACIONES

Ideal para bodegas, almacenes o áreas con techos altos.

OBSERVACIONES

3 potencias y 3 temperaturas de color en una misma luminaria (ajuste manual).
Incluye cadena de 50 cm.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Negro

Corte:

Material: Fundición de aluminio y policarbonato

Montaje: Suspender

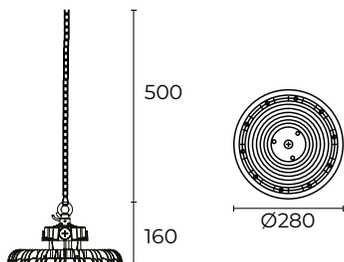
Dimensiones: Ø280×160 mm

IP: 65

IK: 08

Peso: 1.89 Kg

Certificación: UL, NOM



* Medidas en mm

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: 0-10 V

Driver: Incluido

Horas de vida: 50 000 h

Lámpara: Incluida

Tipo de aislamiento: Clase I

Tipo de lámpara:

LUMILEDS 2835

Armónicas:

Corriente:

120 W / 1.21 - 0.44 A

150 W / 1.51 - 0.55 A

200 W / 2.01 - 0.74 A

Factor de potencia: 0.95

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia:

120 W - 150 W - 200 W

Temperatura de operación:

-5 °C a +50 °C

Tensión: 100 - 277 V~

Ángulo de apertura: 120°

Flujo Real:

Consultar tabla*

IRC: ≥80

Temperatura de color:

3 000 K - 4 000 K - 5 000 K

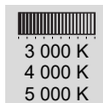
UGR:

FLUJO LUMINOSO

| Potencia | 3 000 K | 4 000 K | 5 000 K |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| 120 W | 17 100 lm | 19 200 lm | 18 500 lm |
| 150 W | 21 500 lm | 24 000 lm | 23 500 lm |
| 200 W | 25 500 lm | 32 000 lm | 27 500 lm |

FORMACIÓN DE CÓDIGO

TL-86200.NMT120CWCL



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 08/04/24