

LUMINARIA TALU O



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Chasis: Lamina CR C20 - Aluminio C20
- Acabado: Pintura electrostática en polvo
- Grado de protección (IP): IP20

ILUMINACIÓN

- Conjunto óptico (difusor): Acrílico mate liso opal 2mm
- Fuente luminica: Impreso Red SMD 2835
- Vida útil: > 50.000 H (L80)
- Eficiencia lumínica: >140 lm/v
- Temperatura de color: 3000K - 4000K - 6000K
- CRI: >80
- Ángulo de apertura: 90°
- Temperatura de operación: -10°C - + 45°C

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

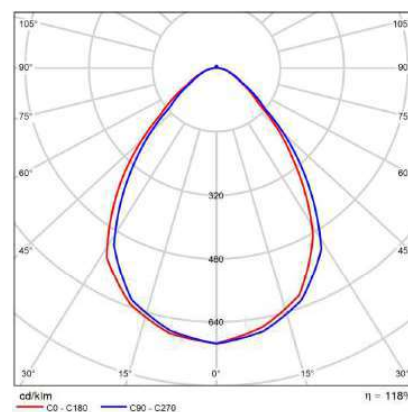
- Tensión nominal: Multivoltaje 100 - 277 VAC
- Sistema de control: On/Off (Opcional Dim 0 - 10 v)
Dim por fase, DALI
- Driver: Electronico: Electronico - Corriente Constante
- THD: <20%
- Sistema de emergencia: Compatible con driver de emergencia y baterías.
- Clase I



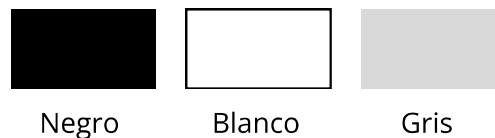
DIMENSIONES (mm)



DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



ACABADOS



*uso exclusivo para interiores, no apto para áreas clasificadas.

SOBREPONER / DESCOLGAR

TALU O



CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Diámetro Ø	Potencia	Flujo Luminico (lumens)		Eficacia (lm/w)
		Nominal	Real	
5"	max 13w	1.950 lm	1.365 lm	105,0 lm/w
8"	max 28w	4.200 lm	2.940 lm	113,1 lm/w
9,5"	26 w	4.200 lm	2.940 lm	113,1 lm/w

*Para otras medidas y referencias, favor comunicarse con gerencia de proyectos

*Los valores de flujo luminoso y potencia tienen una tolerancia de $\pm 5\%$

Certificaciones:



Fabricado por:



JMG Importaciones & Distribuidores S.A.S