

* Medidas en mm

DL-2825

SUSPENDER EN TECHO

Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

Características:

Potencia: 25 W

Flujo Real: 1 492 a 1 515 lm Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

| Tensión : 100 - 130 V~ | Medidas: Ø650×1 500 mm |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tensión 0-10V: 120 - 277 V~ | Peso: |
| Tensión DALI: 100 - 250 V~ | IK: 01 |
| IP: 23 | UGR: <16 (Unified Glare Rating) |
| IRC: >90 | Medidas de Corte: N/A |

Temperatura de Color: DTW (1 800 K - 3 000 K) / 2 400 K / 2 700 K /

3000 K / 4000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC (DRIVER AIDIMMING) / 0-10 V~/ DALI

Driver: LIFUD

Montaje: Suspender

Material: Aluminio y acero

Horas vida: 35 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas: <15%

Factor de potencia: 0.5

Temperatura de operación: -20 °C a +45 °C

Humedad ambiente de uso: ≤95%R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 600 mA

Acabado: Negro - Blanco / Negro - Dorado / Negro - Negro

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE Acabado NB y NN disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

Certificaciones: Certificación NOM





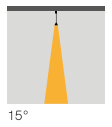


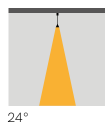


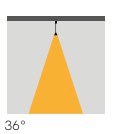
Datos técnicos:

| POTENCIA | TENSIÓN | TEMPERATURA DE COLOR | LUMENS | IRC | |
|----------|--------------|-----------------------|----------|-----|--|
| | | DTW (1800 K - 3000 K) | - lm | >90 | |
| | | 2 400 K | 1 492 lm | >90 | |
| 25 W | 100 - 130 V~ | 2 700 K | 1 500 lm | >90 | |
| | | 3 000 K | 1 515 lm | >90 | |
| | | 4 000 K | - lm | >90 | |

Ángulo de Apertura:







IES:

| Formación de código | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Limpiar código | ACABADO | TEMPERATURA DE COLOR | ÁNGULO DE APERTURA | ATENUABLE |
| DL-2825. | | | | |
| | NB* NEGRO-BLANCO | DTW DTW | 15 15° | D TRIAC |
| | ND NEGRO-DORADO | 24 2 400 K | 24 24° | 0-10V 0 - 10 V~ |
| | NN* NEGRO-NEGRO | 27 2 700 K | 36 36° | DALI DALI |
| | | 30 3 000 K | | |
| | | 40 4 000 K | | |

Temperatura 2 400 K con filtro LEE
DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario poner la D en el código
(NB) y (NN) acabados disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas

