

LUNA 35 FLAT S

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

LUNA 35 FLAT S ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA SOBREPONER COMO SUSTITUTO DIRECTO DE LUMINARIAS 2X42W LFC, OBTENIENDO AHORROS DE ENERGÍA DE HASTA 42%.

EQUIPADA CON FUENTE DE LUZ LED, EL MAS EFICIENTE DISPONIBLE HASTA EL MOMENTO, CON UN IRC DE 82 QUE PROPORCIONA UNA BUENA REPRODUCCIÓN DEL COLOR.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. EL CUERPO ES DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN. CUENTA CON UNA PANTALLA DIFUSORA QUE PROPORCIONA UNA DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA Y HOMOGÉNEA DE LUZ.

CUENTA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO REMOTO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305 V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- COMERCIOS
- OFICINAS
- BANCOS
- CORPORATIVOS
- AGENCIAS DE AUTOS
- VESTÍBULOS
- HOTELES



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	• INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE
2.2 PANTALLA	• POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	• SOBREPONER
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP 50
2.5 PESO	• 1,905 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

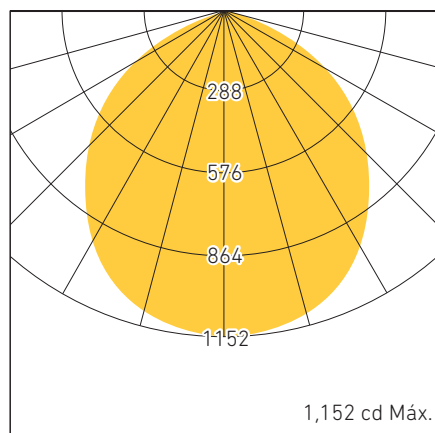
3.1 FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO • VIDA ÚTIL 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100-305 V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.27 A / 0.16 A / 0.14 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• >0.9
3.6 POTENCIA	• 35 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• <20 %

LUNA 35 FLAT S

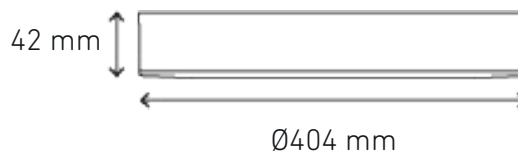
4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 4000 K 6000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 3200 lm@4000 K y 6000 K
4.4 IRC	• ≥ 86
4.5 VIDA ÚTIL	• > 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 91 lm / W

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 35 FLAT S 35W 100-305V 40K BC	L6629-110
LUNA 35 FLAT S 35W 100-305V 60K BC	L6629-130

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 35W 100-305V AFP	D5479-000