



Panel de suspensión Zenith

- La luminaria con diseño elegante distribuye la luz hacia arriba y hacia abajo, siendo cómoda y eficaz
- Ilumina tu oficina y salas de reuniones con diseño
- Soporte con kit de suspensión (2,5 m) y carcasa de aluminio embellecido por separado para controlador



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | TC (K) | Peso (kg/pc) | |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|--------------|--------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 140054053 | LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL | TL 2x58W | 75 | 7875 | 105 | 3000 | 3,90 | € 0,90 |

Información sobre el embalaje

| Artículo | | | Embalaje | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | EU HS Code | Dimensiones (mm) (LxAnxAl) | Peso bruto (kg) | EAN | pc/caja |
| 140054053 | LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL | 94051190 | 1555x275x55 | 5,18 | 6956321877071 | 1 |
| 542098001000 | LEDTrunking DALI Power Supply | 85044083 | 198x54x39 | 0,24 | 6945730496614 | 1 |

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Vida útil (L70) | 60.000 h |
| Vida útil (L80) | 40.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 3 |
| Regulabilidad | DALI2 |
| Ángulo del haz de luz | 112° arriba (50%)+ abajo (50%) |
| Color de la carcasa | Aluminio |
| IRC | > 80 |
| UGR | ≤ 19 |
| Grado de protección (IP) | IP20 |
| Grado de resistencia (IK) | IK02 |
| Clase de protección | II |
| Grupo riesgo (EN 62471) | RG0 |
| Controlador incluido (Sí/No) | Sí |
| Prueba de filamento | 650°C |
| PF | ≥ 0,9 |

Suministro eléctrico

| | |
|------------------|---|
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Voltaje AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión |

Propiedades

| | |
|------------------------|-----------------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material óptico | PMMA |
| Material de cierre | PMMA Semi opaco |

Condiciones de aplicación

| | |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura operativa | -20-+45°C |
| Temperatura de aplicación | +25°C |
| Entorno de almacenamiento | -25-+50°C |



ENERGY

OPPLE Lighting
140054053

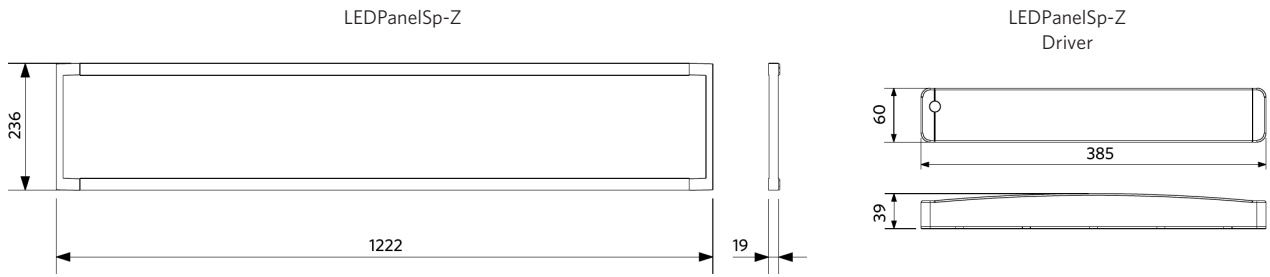
A
B
C
D
E
F
G

F

75
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

