



## Panneau Suspendu Zenith

- Luminaire au design contemporain pour un éclairage bidirectionnel alliant confort et efficacité
- Éclairer vos bureaux et salles de réunion d'une manière architecturale
- Livré standard avec kit de suspension (2,5 m) et boîtier de driver séparé couleur aluminium



## Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article               | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| DALI2          |                                     |                |               |        |                  |         |                    |
| 140054053      | LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL | TL 2x58W       | 75            | 7875   | 105              | 3000    | 3,90               |

## Info d'article et emballage

| Article        |                                     |            | Emballage               |                 |               |              |
|----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article               | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN           | pc par boîte |
| 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            |

| Caractéristiques            |  | Alimentation électrique       |  |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| Durée de vie (L70)          | 60.000 h                                       | Fréquence                     | 50/60 Hz   |
| Durée de vie (L80)          | 40.000 h                                       | Tension AC                    | 220-240 V  |
| Cycles marche/arrêt         | 100.000  | DC input voltage              | Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 3  |                               |  |
| Gradabilité                 | DALI2  |                               |  |
| Angle de faisceau           | 112° vers le haut (50%)<br>+ vers le bas (50%) |                               |  |
| Couleur de finition         | Aluminium                                      |                               |  |
| IRC                         | > 80   |                               |  |
| UGR                         | ≤ 19   |                               |  |
| IP                          | IP20   |                               |  |
| IK                          | IK02   |                               |  |
| Classe de protection        | II   |                               |  |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0  |                               |  |
| Pilote inclus (Oui/Non)     | Oui  |                               |  |
| Essai au fil incandescent   | 650°C  |                               |  |
| Facteur de puissance        | ≥ 0,9  |                               |  |
| Propriétés mécaniques       |  | Structure                     | Aluminium  |
|                             |  | Matériau optique              | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)                   |
|                             |  | Matériau cover                | Semi-opaque PMMA                                     |
| Conditions d'application    |  | Température de fonctionnement | -20-+45°C  |
|                             |  | Température d'application     | +25°C  |
|                             |  | Environnement de stockage     | -25-+50°C  |



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
140054053

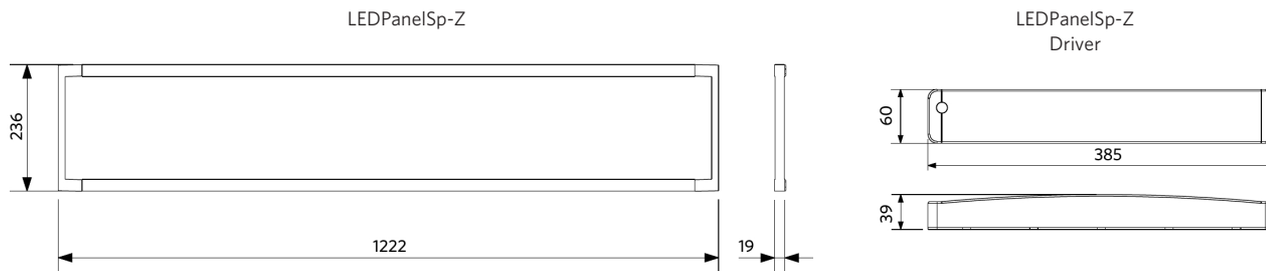
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

75 kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)



## Données photométriques

