



## Panneau Suspendu Zenith

- Luminaire au design contemporain pour un éclairage bidirectionnel alliant confort et efficacité
- Éclairez 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) |
|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| <b>Smart</b>   |                                     |                |               |        |                  |         |                    |
| 542004091700   | LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL | TL 2x58W       | 80            | 8600   | 107              | 3000    | 3,90               |

## Info d'article et emballage

| Article        |                                     |            | Emballage               |                 |               |              |
|----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article               | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxIxL) | Poids brut (kg) | EAN           | pc par boîte |
| 542004091700   | LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL | 94051190   | 1332x92x348             | 5,18            | 6941497779946 | 1            |
| 560098000600   | LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH   | 94059200   | 330x220x255             | 0,15            | 6941497703972 | 1            |
| 821006001800   | LEDsmart-BLE2-Rc-MW-Sensor          | 85365005   | 100x100x130             | 0,19            | 6941497778277 | 1            |
| 821006002000   | LEDsmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor         | 85365005   | 100x100x70              | 0,19            | 6941497778260 | 1            |
| 821009000200   | LEDsmart-BLE2-Switch                | 85365005   | 89x21x101               | 0,10            | 6941497778253 | 1            |
| 821011002600   | LEDsmart-BLE2-DALI-Connect-Box      | 85176200   | 100x60x105              | 0,30            | 6941497778291 | 1            |
| 821017003400   | LEDsmart-BLE2-Multi-Switch-Module   | 94059200   | 46x46x30                | 0,07            | 6931783007600 | 1            |
| 821017003800   | LEDsmart-BLE2-Relay-1000W           | 85364900   | 110x57x37               | 0,10            | 6941497778284 | 1            |

| Caractéristiques            |  |
|-----------------------------|--|
| Durée de vie (L70)          | 60.000 h                                       |
| Durée de vie (L80)          | 40.000 h                                       |
| Cycles marche/arrêt         | 100.000  |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 3  |
| Gradabilité                 | BLE2   |
| 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  |

| Alimentation électrique |  |
|-------------------------|--|
| Fréquence               | 50/60 Hz   |
| Tension AC              | 220-240 V  |
| DC input voltage        | Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques |

| 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 |



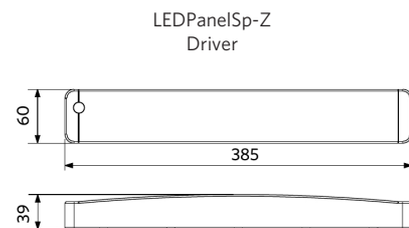
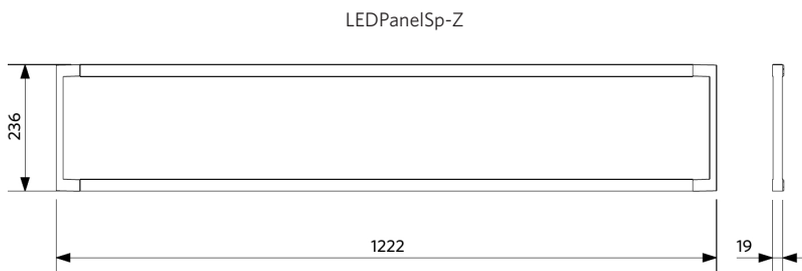
OPPLE Lighting  
542004091700

|   |   |
|---|---|
| A | → |
| B | → |
| C | → |
| D | → |
| E | → |
| F | → |
| G | → |

**80**  
kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)



## Données photométriques

