



Panneau Monza

- Panneau LED architectural avec lumière douce directe/indirecte
- Système optique unique à faible éblouissement
- Convient aux applications bureautiques, valeur UGR<19
- Remplace parfaitement les panneaux traditionnels CFL 55W



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|--|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| 542004092300 | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-BLE2-3000-WH-U19 | CFL 1x55W | 35 | 4025 | 115 | 3000 | 4,23 |

Accessoires

Recessed Mounting Frame



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h

542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0,5m



542098030700
Junction-Box-WH

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 |
| 542004092300 | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-BLE2-3000-WH-U19 | 94051190 | 640x645x135 | 6,17 | 6931783010303 | 1 |
| 140060852 | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 73121020 | 100x100x5 | 0,40 | 6956321895266 | 1 |
| 542098000800 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 85044083 | 490x390x150 | 0,98 | 6941497702340 | 1 |
| 542098000900 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h | 85044083 | 490x390x150 | 1,08 | 6941497702333 | 1 |
| 542098009600 | LEDPanelRc Sq600-Frame-WH | 94059900 | 688x88x694 | 1,79 | 6941497704061 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 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) | 70.000 h |
| Durée de vie (L80) | 60.000 h |
| Durée de vie (L90) | 50.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 3 |
| Gradabilité | BLE2 |
| Angle de faisceau | 90° |
| Couleur de finition | Blanc RAL9016 |
| 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 |
| Longueur de câble 230V | 1 m |

Propriétés mécaniques

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Structure | Acier |
| Matériau optique | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) |
| Matériau cover | Polystyrène |

Conditions d'application

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -10-+40°C |
| Température d'application | +25°C |
| Environnement de stockage | -25-+50°C |



ENERGY

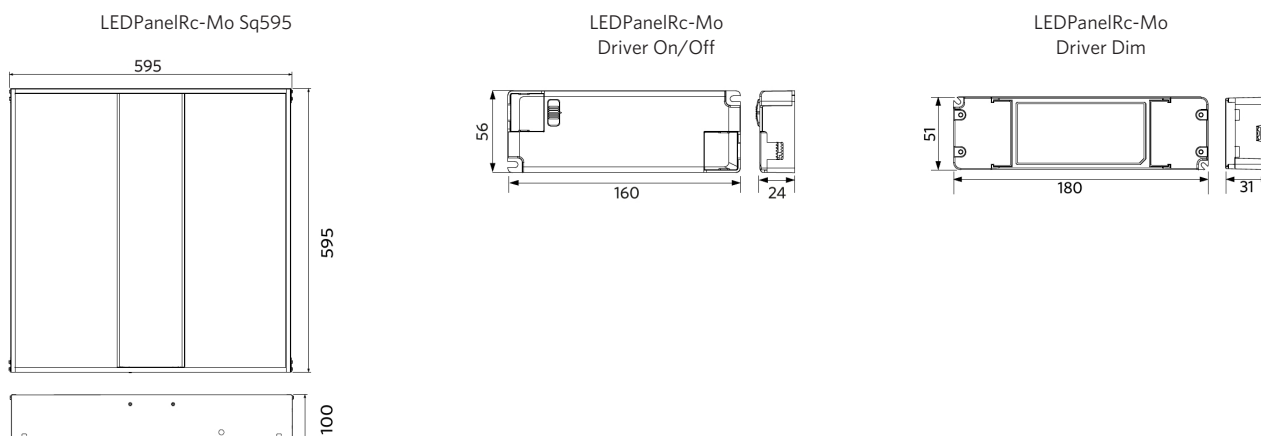
OPPLE Lighting
542004092300

A **B** **C** **D** **E** **F** **G**

35
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

