



## Panneau Lugano

- Puissant panneau LED design à faible éblouissement
- Distribution homogène de la lumière, avec des optiques à faible éblouissement (UGR < 16)
- Équipé en standard d'un commutateur CCT et d'un CRI90
- Efficacité du système de 125 lm/W
- Compatible avec le kit de montage en surface Slim Panel



## Spécifications

| Code d'article      | Désignation d'article             | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | IRC  | Poids net (kg/pc) |
|---------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|------|-------------------|
| <b>Marche-Arrêt</b> |                                   |                  |           |        |                   |         |      |                   |
| 542003172500        | LEDLugano-P Re295-32W-930/940-U16 | TL 2x36W         | 32        | 4000   | 125               | 3K/4K   | > 90 | 3.8               |

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172. Les versions BLE avec cadres pour montage apparent peuvent entraîner une puissance limitée du signal BLE.

## Accessoires

| Cadre pour montage apparent              |                                  | Cadre pour montage encastré |                             |  |  |
|--|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
|  |                                  |                             |                             |  |  |
| 140055486                                | 542098017700                     | 542098009800                | 542098000800                | 542098033000                           |  |
| LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT | LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH | LEDPanelRc Re300-Frame-WH   | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs |  |

## Info d'article et emballage

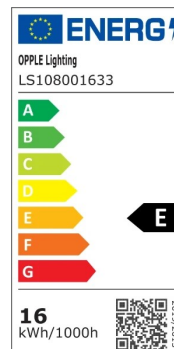
| Code d'article |  |            | Box                   |                    |               |             |  |
|----------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---------------|-------------|--|
| Code d'article | Désignation d'article                    | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN           | pièce/boîte |  |
| 542003172500   | LEDLugano-P Re295-32W-930/940-U16        | 94051190   | 1217x320x46           | 4.21               | 6941491729510 | 1           |  |
| 140055486      | LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT | 94059900   | 1290x390x118          | 4.60               | 6956321879822 | 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           |  |
| 542098009800   | LEDPanelRc Re300-Frame-WH                | 94059900   | 1290x388x90           | 1.93               | 6941497704047 | 1           |  |
| 542098017700   | LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH         | 94059900   | 1394x77x68            | 1.95               | 6941497720672 | 1           |  |
| 542098033000   | LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs   | 73209090   | 280x200x170           | 3.65               | 6941497740151 | 1           |  |

| Caractéristiques                                   |               |
|--|---------------|
| Durée de vie (L70)                                 | 100 000 h     |
| Durée de vie (L80)                                 | 70 000 h      |
| Durée de vie (L90)                                 | 50 000 h      |
| Cycles marche/arrêt                                | 100 000       |
| Cohérence des couleurs (SDCM)                      | 3             |
| Gradabilité  | On-Off        |
| Angle de faisceau                                  | 75 °          |
| Couleur de finition                                | Blanc RAL9003 |
| Numéro RAL   | 9003          |
| UGR  | 16            |
| Indice de protection partie encastrée (IP)         | IP20          |
| Résistance aux chocs (IK)                          | IK02          |
| Classe de protection                               | II            |
| Groupe de risque (EN 62471)                        | RG0           |
| Driver inclus                                      | Vrai          |
| Essai au fil incandescent                          | 650 °C        |
| Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures) | ≤ 1 %         |
| Facteur de puissance                               | ≥ 0,9         |

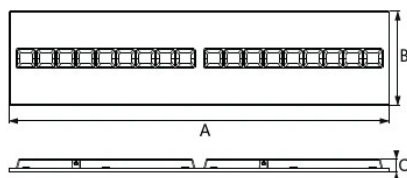
| Alimentation électrique |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Fréquence               | 50 - 60 Hz               |
| Tension AC              | 220 - 240 V              |
| DC input voltage        | Voir annexe du catalogue |
| Connection             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

| Propriétés mécaniques |               |
|-----------------------|---------------|
| Structure             | Acier         |
| Matériel optique      | Polycarbonate |

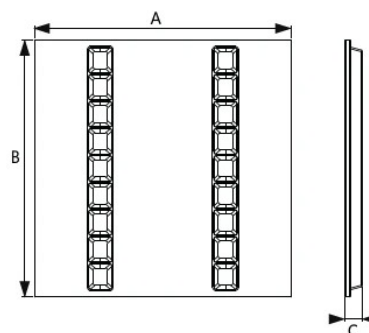
| Conditions d'application      |             |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10 - 45 °C |
| Température d'application     | 25 °C       |
| Environnement de stockage     | -25 - 50 °C |



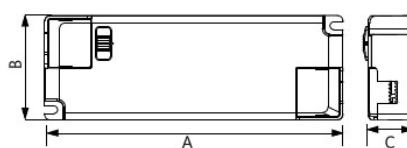
## Schéma de dimensions (mm)



|       | A    | B   | C  |
|-------|------|-----|----|
| Re295 | 1195 | 295 | 40 |



|       | A   | B   | C  |
|-------|-----|-----|----|
| Sq595 | 595 | 595 | 40 |



|        | A   | B  | C  |
|--------|-----|----|----|
| On/Off | 160 | 56 | 24 |
| Dim    | 180 | 51 | 31 |

# Données photométriques

