



| Spécifications (Luminaires de la série) $\equiv$ |                                  |                   |  |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
|  |                                  |                   |  |  |  |  |  |
|  | Isolation électrique             | CII               |  |  |  |  |  |
| \$   | Tension D`Alimentation (V)       | 230V              |  |  |  |  |  |
| Hz   | Fréquence (Hz)                   | 50-60Hz           |  |  |  |  |  |
| φ  | Facteur de puissance (Cos fi)    | Hasta ≥0,9        |  |  |  |  |  |
| $\bigcirc$                                       | Atténuation                      | Non               |  |  |  |  |  |
|  |                                  |                   |  |  |  |  |  |
| 00   | Indice d'étanchéité IP           | IP20              |  |  |  |  |  |
| 00   | Couleur du corps                 | Blanc             |  |  |  |  |  |
| 14   | Matériau du diffuseur            | PC-O              |  |  |  |  |  |
|  | Corps                            | AL                |  |  |  |  |  |
|  |                                  |                   |  |  |  |  |  |
| K  | Température de coleur            | 3.000K/4.000K     |  |  |  |  |  |
| Ø  | CRI Indice de rendu des couleurs | ≥80               |  |  |  |  |  |
| Д  | Angle d'ouverture                | 120°              |  |  |  |  |  |
|  |                                  |                   |  |  |  |  |  |
| $\longleftrightarrow$                            | Dimensions                       | Ø300x32mm         |  |  |  |  |  |
| <del> </del>                                     | Position de montage              | Superficie        |  |  |  |  |  |
|  |                                  |                   |  |  |  |  |  |
| Atc  | Température de service           | -5 +35            |  |  |  |  |  |
|  |                                  |                   |  |  |  |  |  |
| ф  | Flux (lm)                        | 1956lm            |  |  |  |  |  |
|  |                                  |                   |  |  |  |  |  |
|  | Heures de vie                    | (L70B50>) 35.000h |  |  |  |  |  |

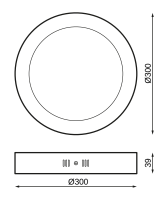


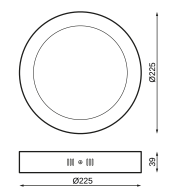
| es référenc | es  |        |        |     |           |                       |            |
|-------------|-----|--------|--------|-----|-----------|-----------------------|------------|
|             | W   | ф      | K      | Ä   | <b>(</b>  | $\longleftrightarrow$ | $\bigcirc$ |
| 482998      | 18W | 1385lm | 3.000K | ≥80 | Blanc     | Ø225x32mm             | Non        |
| 483001      | 18W | 1458lm | 4.000K | ≥80 | Blanc     | Ø225x32mm             | Non        |
| 483018      | 18W | 1385lm | 3.000K | ≥80 | Gris 9006 | Ø225x32mm             | Non        |
| 483025      | 18W | 1458lm | 4.000K | ≥80 | Gris 9006 | Ø225x32mm             | Non        |
| 483797      | 24W | 1850lm | 3.000K | ≥80 | Blanc     | Ø300x32mm             | Non        |
| 483803      | 24W | 1956lm | 4.000K | ≥80 | Blanc     | Ø300x32mm             | Non        |
| 483810      | 24W | 1850lm | 3.000K | ≥80 | Gris 9006 | Ø300x32mm             | Non        |
| 483827      | 24W | 1956lm | 4.000K | ≥80 | Gris 9006 | Ø300x32mm             | Non        |

### Dimensions 4

#### **Photométrie**







Info



Module PCB réalisée en aluminium afin de faire facilement la dissipation de température. Plaque interne de polycarbonate pour améliorer le reflect de la lumière. Lumière périmétrique.



Sur demande 1





Kit d'urgence 1h (Sauf 24W)



Solutions S



### Pack CTE

# Pack SALLES

### la description



Règlement pour l'apport de lumière naturelle pour se conformer aux exigences du CTE. Commande indépendante de deux lignes de luminaires DALI gradables avec capteur à installer dans un luminaire ou un boîtier de surface. Préconfiguré pour une utilisation facile.

### la description



Régulation par apport de lumière naturelle et présence autonome. Système de contrôle de l'éclairage pour répondre aux exigences du CTE et optimiser la consommation d'énergie en profitant de l'apport de lumière naturelle et d'un arrêt automatique en cas d'absence.

# Pack BLUETOOTH



Vous avez

### la description



Dispositif qui permet le contrôle du luminaire DALI via n'importe quel terminal Bluetooth® via une APP gratuite qui nous offre le contrôle de la régulation du débit, de la couleur, de la configuration de la scène, du comportement lié aux horaires.

### la description



Necesita driver DALI

#### Info



Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web www.prilux.es