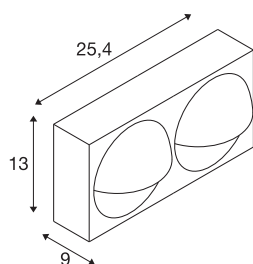




LID I

Applique en saillie, 2700/3000 K, 29 W, PHASE, 100°, anthracite

Température de couleur réglable par interrupteur CCT (2700 K/3000 K), indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 80 et LED à longue durée de vie de plus de 50 000 heures : avec sa tête de lampe pivotante, la nouvelle applique en saillie LID I à deux sources diffuse une lumière puissante de grande qualité que vous pourrez orienter de manière flexible. Une solution idéale pour éclairer avec brio les allées, terrasses et façades des immeubles d'habitation et de bureaux.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------|
| Réf. | 1007668 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 2 |
| Code IP | IP65 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 07 |
| Résistance aux chocs | 0.2 Joule |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Applique |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase |
| Nombre de câblages en continu | 30 |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 700 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 29 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 30 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 30 |
| Hauteur du courant d'appel | 12 A |
| Durée du courant d'appel | 40 µs |
| Température au niveau du verre (sortie de lumière) | 73 °C |

Source Lumineuse

| | |
|---------|---|
| 1807471 |  |
|---------|---|

| | |
|----------------------------|------------------|
| Effet stroboscopique (SVM) | 0.09 |
| Lumen | 1700/2000 lm |
| Température de couleur | 2700/3000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 100 ° |
| Coloris | anthracite |
| IRC | 80 |
| Données LXXBXX | L70B20 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 0 |
| Largeur | 25.5 cm |
| Hauteur | 13 cm |
| Profondeur | 9 cm |
| Poids net | 1.92 kg |
| Poids brut | 2.054 kg |
| Page du BIG WHITE | 713 |