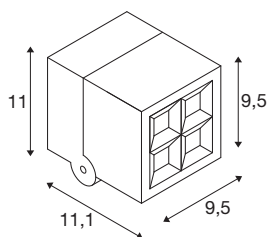




## S-CUBE

Plafonnier et applique en saillie, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 80°, anthracite

Le nouveau plafonnier et applique en saillie S-CUBE séduit d'abord par son design moderne et élégant. On découvre ensuite qu'il offre toutes les qualités d'un luminaire d'extérieur haut de gamme : température de couleur réglable par interrupteur CCT (2700/3000 K), indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 80), intensité lumineuse variable et longue durée de vie (L80/B10 50 000 h). L'un de ses atouts esthétiques réside dans son diffuseur LED légèrement satiné, qui produit une lumière propre et homogène tout en laissant visibles les réflecteurs blancs.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Réf.   | 1007458                   |
| Code IP  | IP 65                     |
| Classe de résistance aux chocs                     | IK 04                     |
| Résistance aux chocs                               | 0.2 Joule                 |
| Montage  | En saillie                |
| Détails de montage                                 | Plafond, Applique         |
| Variable   | Oui                       |
| Technologie de variation de l'éclairage            | Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire                          | 220-240V ~50/60Hz         |
| Courant / tension secondaire                       | 350 mA                    |
| Classe de protection                               | I                         |
| Puissance en watts                                 | 15 W                      |
| Température ambiante minimale                      | -20 °C                    |
| Température ambiante maximale                      | 40 °C                     |
| Nombre de luminaires sur LS B16A                   | 61                        |
| Nombre de luminaires sur LS C16A                   | 61                        |
| Hauteur du courant d'appel                         | 6.5 A                     |
| Durée du courant d'appel                           | 40 µs                     |
| Température au niveau du verre (sortie de lumière) | 60 °C                     |
| Effet stroboscopique (SVM)                         | 0.02                      |
| Lumen  | 1000/1200 lm              |
| Température de couleur                             | 2700/3000 Kelvin          |

## Source Lumineuse

|         |   |
|---------|---|
| 1807468 |  |
|---------|---|

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Angle de rayonnement | 80 °       |
| Coloris              | anthracite |
| IRC                  | 80         |
| Données LXXBXX       | L70B20     |
| Durée de vie         | 50000 h    |
| Risk Group           | 0          |
| Largeur              | 9.5 cm     |
| Hauteur              | 11 cm      |
| Profondeur           | 11.1 cm    |
| Poids net            | 1.1 kg     |
| Poids brut           | 1.177 kg   |
| Page du BIG WHITE    | 805        |