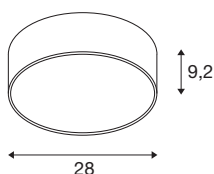




MEDO® 30

applique et plafonnier, rond, 2700/3000/4000 K, 12 W, coupure en fin de phase, 110°, noir

Le nouveau MEDO® établit de nouvelles normes et séduit par une durée de vie prolongée, une meilleure efficacité énergétique et une part de lumière indirecte accrue. Son indice de protection renforcé IP 50 et son indice de rendu des couleurs exceptionnel IRC > 90 vous assurent une qualité hors norme. Ses trois élégants coloris de boîtier produisent des aménagements personnalisés, tout comme l'interrupteur CCT qui permet de choisir entre 2700 K, 3000 K et 4000 K. Enfin, grâce au système EasyBase, son installation est simple et rapide.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Réf. | 1007316 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 2 |
| Code IP | IP50 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02 |
| Résistance aux chocs | 0.2 Joule |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond, Plafond avec accessoires, Applique |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase |
| Nombre de câblages en continu | 20 |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 250 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 12 W |
| Température ambiante | 25 °C |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 30 °C |
| Rendement opérationnel (LOR) | 0,89 |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 71 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 89 |
| Hauteur du courant d'appel | 6.5 A |

Source Lumineuse

| | |
|---------|---|
| 1900642 |  |
|---------|---|

Accessoires

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 1001952 | Kit de suspension 5m , noir |
| 1001950 | Kit de suspension 5m , blanc |
| 135250 | Kit de suspension , 1,5m, noir |
| 1001951 | Kit de suspension 5m , gris argent |
| 135251 | Kit de suspension , 1,5m, blanc |
| 135254 | Kit de suspension 1 , 5m, gris argent |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Durée du courant d'appel | 40 µs |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0.4 |
| Lumen | 1050/1100/1200 lm |
| Température de couleur | 2700/3000/4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 110 ° |
| Coloris | noir |
| IRC | 90 |
| UGR ≤ | 25 |
| Données LXXBXX | L70B50 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 9.2 cm |
| Diamètre | 28 cm |
| Poids net | 1.5 kg |
| Poids brut | 1.605 kg |
| Page du BIG WHITE | 161 |