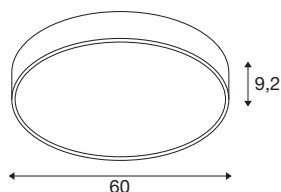


## MEDO® PRO 60

applique et plafonnier, rond, 3000/4000 K, 37 W, coupure en fin de phase, 110°, blanc

MEDO® PRO : la nouvelle mouture puissante de notre classique design MEDO®. Ce modèle séduit par sa durée de vie L80B10@50 000 h, son efficacité énergétique éligible à subvention dès 120 lm/W et sa part de lumière indirecte accrue. Et l'efficacité est également au rendez-vous lors de son installation. En effet, grâce à notre système EasyBase, celle-ci est ultra-rapide. Un indice de protection renforcé IP50 et un indice de rendu des couleurs exceptionnel IRC > 90 vous assurent une qualité hors norme. Les deux élégants coloris de boîtier produisent des aménagements personnalisés, tout comme l'interrupteur CCT qui permet de choisir entre 3000 K et 4000 K. Le MEDO® PRO est disponible en versions DALI et Phase. Vous avez également le choix entre diffuseur opale (UGR < 25) et prismatique (UGR < 19). Parce que vos projets les plus exigeants méritent la meilleure des solutions.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |   |
|--|---|
| Réf.                                     | 1007307                                     |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 2   |
| Code IP                                  | IP 50                                       |
| 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                   |
| Tension nominale primaire                | 220-240V ~50/60Hz                           |
| Courant / tension secondaire             | 1000 mA                                     |
| Classe de protection                     | I   |
| Puissance en watts                       | 37 W  |
| Température ambiante                     | 25 °C                                       |
| Température ambiante minimale            | -20 °C                                      |
| Température ambiante maximale            | 40 °C                                       |
| Nombre de luminaires sur LS B16A         | 27  |
| Nombre de luminaires sur LS C16A         | 33  |
| Hauteur du courant d'appel               | 12 A  |
| Durée du courant d'appel                 | 45 µs                                       |
| Effet stroboscopique (SVM)               | 0.4   |

## Source Lumineuse

|  |   |
|--|---|
|  |  |
|--|---|

### 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 |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Lumen                  | 5450/5500 lm     |
| Température de couleur | 3000/4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement   | 110 °            |
| Coloris                | blanc            |
| IRC                    | 90               |
| UGR ≤                  | 25               |
| Données LXXBXX         | L80B10           |
| Durée de vie           | 50000 h          |
| Risk Group             | 1                |
| Hauteur                | 9.2 cm           |
| Diamètre               | 60 cm            |
| Poids net              | 4.6 kg           |
| Poids brut             | 4.922 kg         |