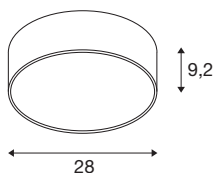




## MEDO® PRO 30

applique et plafonnier, rond, 3000/4000 K, 10 W, DALI, Touch, 110°, noir

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.                                     | 1007286                                     |
| 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  | DALI, Touch                                 |
| Tension nominale primaire                | 220-240V ~50/60Hz                           |
| Courant / tension secondaire             | 250 mA                                      |
| Classe de protection                     | I   |
| Puissance en watts                       | 10 W  |
| Température ambiante                     | 25 °C                                       |
| Température ambiante minimale            | -20 °C                                      |
| Température ambiante maximale            | 45 °C                                       |
| Rendement opérationnel (LOR)             | 0,9   |
| Réseau Puissance de veille assignée      | 0.26 W                                      |
| Nombre de luminaires sur LS B16A         | 72  |
| Nombre de luminaires sur LS C16A         | 122   |
| Hauteur du courant d'appel               | 52 A  |

## Source Lumineuse

|         |   |
|---------|---|
| 1807451 |  |
|---------|---|

### 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   | 1 µs             |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0.4              |
| Lumen                      | 1350/1350 lm     |
| Température de couleur     | 3000/4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement       | 110 °            |
| Coloris                    | noir             |
| IRC                        | 90               |
| UGR ≤                      | 25               |
| Données LXXBXX             | L80B10           |
| 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          | 152              |