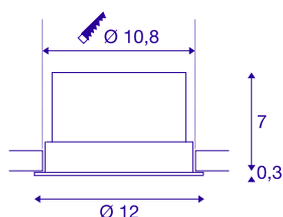




## OCULUS

encastré de plafond intérieur, noir, LED, 10,5W, 2000-3000K, Dim to warm

Avec un indice de rendu de couleurs élevé (IRC > 90) et une fonction dim-to-warm offrant une lumière très chaude (2 000-3 000 K), chaque membre de la famille OCULUS fait naître une ambiance unique. Par ailleurs, leur système spécial à lentille garantit un effet lumineux aux contours nets qui fait de ce luminaire une source idéale pour l'éclairage d'accentuation dans les espaces privés raffinés, cabinets médicaux, cabinets d'avocats, cafés, hôtels et restaurants. L'utilisation du disque dépoli fourni permet de modifier ce faisceau net pour le répartir de façon plus diffuse.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| Réf.                                     | 1004668                                |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1                                      |
| Orientable ou inclinable                 | pivotant                               |
| Code IP                                  | IP20                                   |
| Montage                                  | Encastrément                           |
| Détails de montage                       | Plafond                                |
| Variable                                 | Oui                                    |
| Technologie de variation de l'éclairage  | Dim-to-Warm, Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire                | 220-240V ~50/60Hz                      |
| Courant / tension secondaire             | 250 mA                                 |
| Classe de protection                     | II                                     |
| Puissance en watts                       | 11 W                                   |
| Température ambiante minimale            | -20 °C                                 |
| Température ambiante maximale            | 35 °C                                  |
| Nombre de luminaires sur LS B16A         | 80                                     |
| Nombre de luminaires sur LS C16A         | 80                                     |
| Hauteur du courant d'appel               | 2 A                                    |
| Durée du courant d'appel                 | 50 µs                                  |
| Effet stroboscopique (SVM)               | 0.09                                   |
| Lumen                                    | 36-780 lm                              |
| Température de couleur                   | 2000-3000 Kelvin                       |
| Angle de rayonnement                     | 100 °                                  |

## Source Lumineuse

|        |   |
|--------|---|
| 916608 |  |
|--------|---|

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Coloris</b>                              | noir           |
| <b>IRC</b>                                  | 90             |
| <b>Données LXXBXX</b>                       | L80B20         |
| <b>Durée de vie</b>                         | 40000 h        |
| <b>Répartition de l'intensité lumineuse</b> | rotosymétrique |
| <b>Sortie lumineuse</b>                     | direct         |
| <b>Risk Group</b>                           | 1              |
| <b>Hauteur</b>                              | 7.3 cm         |
| <b>Diamètre</b>                             | 12 cm          |
| <b>Poids net</b>                            | 0.55 kg        |
| <b>Poids brut</b>                           | 0.589 kg       |
| <b>Forme de découpe</b>                     | rond           |
| <b>Profondeur d'encastrement</b>            | 8 cm           |
| <b>Diamètre d'encastrement</b>              | 10.8 cm        |
| <b>Page du BIG WHITE</b>                    | 229            |