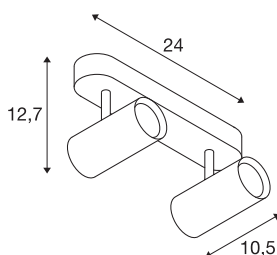




## NOBLO

applique et plafonnier intérieur, double, noir, LED, 16-W, 2700K, variable Triac

Spot LED orientable et inclinable NOBLO pour montage en saillie mural et au plafond. Ce luminaire séduit par son design épuré qui le rend idéal pour les concepts d'éclairage modernes. Fabriqué en aluminium, ce luminaire est équipé d'un module LED Premium. Le luminaire est disponible en trois couleurs de boîtier et avec deux ou trois sorties lumineuses.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Réf.                                     | 1002973                        |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 2                              |
| Orientable ou inclinable                 | Dispositif rotatif et pivotant |
| Code IP                                  | IP 20                          |
| 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                       | 16 W                           |
| Température ambiante minimale            | -20 °C                         |
| Température ambiante maximale            | 30 °C                          |
| Rendement opérationnel (LOR)             | 0,8                            |
| Nombre de luminaires sur LS B16A         | 128                            |
| Nombre de luminaires sur LS C16A         | 160                            |
| Hauteur du courant d'appel               | 3.5 A                          |
| Durée du courant d'appel                 | 120 µs                         |
| Effet stroboscopique (SVM)               | 0.4                            |
| Lumen                                    | 1240 lm                        |
| Température de couleur                   | 2700 Kelvin                    |

## Source Lumineuse

|        |   |
|--------|---|
| 916369 |  |
|--------|---|

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Angle de rayonnement | 36 °        |
| Coloris              | noir        |
| IRC                  | 80          |
| Données LXXBXX       | L70B50      |
| Durée de vie         | 30000 h     |
| Sortie lumineuse     | directement |
| Risk Group           | 1           |
| Longueur             | 24 cm       |
| Largeur              | 10.5 cm     |
| Hauteur              | 12.7 cm     |
| Poids net            | 0.697 kg    |
| Poids brut           | 0.938 kg    |
| Page du BIG WHITE    | 401         |