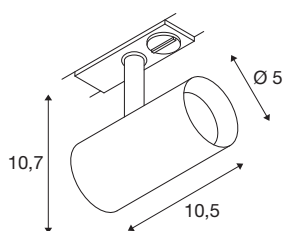


## NOBLO® SPOT

spot 1~, rond, 2700 K, 6 W, coupure en fin de phase, 32°, noir

Le luminaire rotatif et inclinable NOBLO® SPOT brille sur toute la ligne : après une installation facile et rapide sur le système de rails 1 allumage 230 V, cette nouvelle génération séduit par son indice de rendu de couleurs amélioré à l'IRC > 90, sa puissance lumineuse jusqu'à 126 lm/W et sa durée de vie prolongée atteignant jusqu'à 50 000 heures. À cela s'ajoute la belle lumière qui instaure une atmosphère très agréable dans tout intérieur privé, hôtel ou restaurant. Un modèle idéal pour les concepts d'éclairage modernes, réalisé en aluminium de grande qualité, facile à installer et disponible dans les températures de couleur 2700 K et 3000 K. Aucun doute : avec le nouveau NOBLO® SPOT, vous optez pour une expérience lumineuse unique.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                         |                                      |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Réf.                                    | 1007638                              |
| Orientable ou inclinable                | rotatif et pivotant                  |
| Code IP                                 | IP 20                                |
| Montage                                 | En saillie                           |
| Détails de montage                      | Plafond, Rail plafond, Rail applique |
| Variable                                | Oui                                  |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase            |
| Tension nominale primaire               | 220-240V ~50/60Hz                    |
| Courant / tension secondaire            | 150 mA                               |
| Classe de protection                    | I                                    |
| Puissance en watts                      | 6 W                                  |
| Température ambiante minimale           | -20 °C                               |
| Température ambiante maximale           | 40 °C                                |
| 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                                   | 740 lm                               |
| Température de couleur                  | 2700 Kelvin                          |
| Angle de rayonnement                    | 32 °                                 |
| Coloris                                 | noir                                 |

## Source Lumineuse

|         |                                                                                   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1425055 |  |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|

|                   |          |
|-------------------|----------|
| IRC               | 90       |
| Données LXXBXX    | L80B10   |
| Durée de vie      | 50000 h  |
| Risk Group        | 1        |
| Longueur          | 10.5 cm  |
| Hauteur           | 10.7 cm  |
| Diamètre          | 5 cm     |
| Poids net         | 0.24 kg  |
| Poids brut        | 0.257 kg |
| Page du BIG WHITE | 501      |