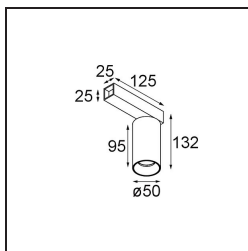


|        |  |
|--------|--|
| Date   |  |
| Client |  |
| Projet |  |
| Type   |  |

## Nyto Surface Adjustable 50 Square 1x LED 2700K Medium DE Black Structure - Black Structure



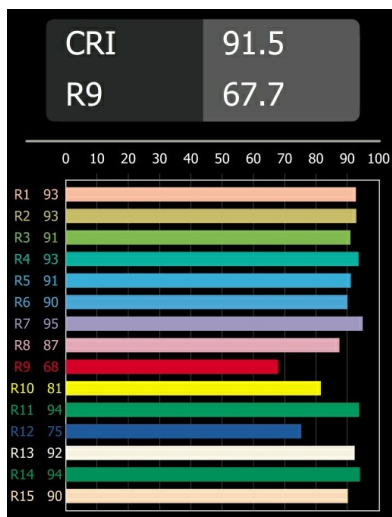
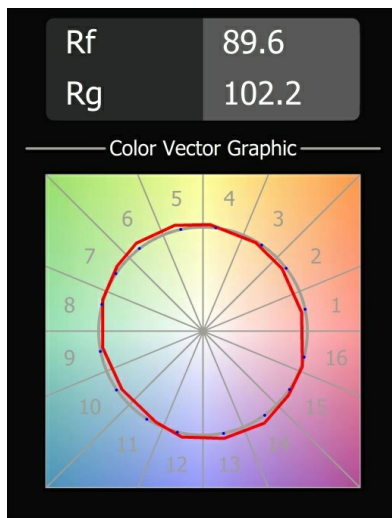
Nyto est discret, mais vous permet d'ajouter une touche personnelle à votre espace ou d'harmoniser avec une teinte existante dans votre intérieur. Avec de nombreuses options d'éclairage, de couleurs et d'applications, Nyto s'adapte parfaitement à tous types d'espaces.



### Caractéristiques

|  |                                  |      |      |      |
|--|----------------------------------|------|------|------|
| Matériaux                                | 13953232                         |      |      |      |
| Type de Source Lumineuse                 | LED                              |      |      |      |
| Type de LED                              | BRIDGELUX V6 HD G8               |      |      |      |
| Technologie LED                          | LED COB                          |      |      |      |
| CRI                                      | Min. 90                          |      |      |      |
| Température de Couleur                   | 2700K                            |      |      |      |
| Durée de Vie                             | L80B10 à 50 000 heures           |      |      |      |
| Ampoule incluse                          | Oui                              |      |      |      |
| Nombre de Sources Lumineuses             | 1                                |      |      |      |
| Code de flux CIE                         | 99 100 100 100 84                |      |      |      |
| Groupe (SDCM)                            | 2                                |      |      |      |
| Direction de la Lumière                  | Bas                              |      |      |      |
| Optique                                  | Collimateur                      |      |      |      |
| Faisceau mesuré (°)                      | 28,0                             |      |      |      |
| Tension d'Entrée                         | Driver à Courant Constant Requis |      |      |      |
| Classe Électrique                        | III                              |      |      |      |
| Indice de protection IP                  | 20                               |      |      |      |
| Essai au fil incandescent (°C)           | 960                              |      |      |      |
| Intérieur/extérieur                      | Intérieur                        |      |      |      |
| Application                              | Plafond, Mur                     |      |      |      |
| Montage                                  | En Surface                       |      |      |      |
| Ajustabilité                             | H 360° V 0°/+90°                 |      |      |      |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m)        | 0,1                              |      |      |      |
| Couleur Principale & Finition Principale | Noir, Structure                  |      |      |      |
| Couleur Secondaire & Finition Secondaire | Noir, Structure                  |      |      |      |
| Poids brut (g)                           | 459,0                            |      |      |      |
| Courant du driver (mA)                   | 350                              | 500  | 700  | 900  |
| Min. forward voltage (Vf)                | 15,4                             | 15,8 | 16,5 | 17,0 |
| Max. forward voltage (Vf)                | 18,8                             | 19,4 | 20,1 | 20,8 |
| Connected load (W)                       | 6,0                              | 8,8  | 12,8 | 17,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm)             | 617                              | 834  | 1079 | 1143 |
| Efficacité (lm/W)                        | 103                              | 95   | 84   | 67   |
| UGR                                      | 11                               | 12   | 13   | 13   |

### TM30 & CRI diagrammes



### Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

