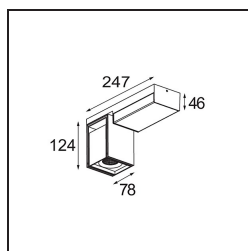


|        |  |
|--------|--|
| Date   |  |
| Client |  |
| Projet |  |
| Type   |  |

*Rektor Surface Adjustable 78x78 1x LED 2700K Flood 1-10V/Push-Dim DI Black Structure - Black Structure*



Avec un nom venant du latin qui désigne le « dirigeant », la famille Rektor a toutes les qualités d'un leader : fort, meneur et, bien entendu, à l'écoute. Rektor a remporté le prix du design Henry van de Velde en 2014. C'est un éclairage vers le bas orientable qui se caractérise par des angles droits et l'orientation de l'éclairage d'accentuation.



### Caractéristiques

|  |                        |
|--|------------------------|
| Matériaux                                | 12825156               |
| Type de Source Lumineuse                 | LED                    |
| Type de LED                              | BRIDGELUX VERO13       |
| Technologie LED                          | LED COB                |
| CRI                                      | Min. 90                |
| Température de Couleur                   | 2700K                  |
| Durée de Vie                             | L80B20 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse                          | Oui                    |
| Nombre de Sources Lumineuses             | 1                      |
| Groupe ment (SDCM)                       | 3                      |
| Direction de la Lumière                  | Bas                    |
| Optique                                  | Réflecteur             |
| Faisceau mesuré (°)                      | 38,6                   |
| Tension d'Entrée                         | 230 V                  |
| Luminaire power (W)                      | 19,0                   |
| Classe Électrique                        | I                      |
| Indice de protection IP                  | 20                     |
| Essai au fil incandescent (°C)           | 960                    |
| Protocole de Variation                   | 1-10 V, Push-Dim       |
| Intérieur/extérieur                      | Intérieur              |
| Application                              | Plafond, Mur           |
| Montage                                  | En Surface             |
| Ajustabilité                             | H 360° V -90°/+90°     |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m)        | 0,1                    |
| Couleur Principale & Finition Principale | Noir, Structure        |
| Couleur Secondaire & Finition Secondaire | Noir, Structure        |
| Poids brut (g)                           | 1382,0                 |
| Flux lumineux par lampe (lm)             | 1069                   |
| Efficacité (lm/W)                        | 56                     |
| UGR                                      | 21                     |

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**

