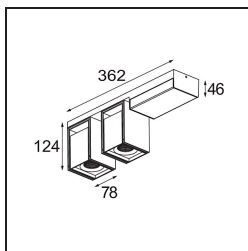


| | |
|--------|--|
| Date | |
| Client | |
| Projet | |
| Type | |

Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 3000K Flood Trailing Edge DI Black Structure - Bronze Brushed Anodised



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 | 14248167 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX VERO13 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 3000K |
| Durée de Vie | L80B20 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 2 |
| Groupe ment (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Réflecteur |
| Faisceau mesuré (°) | 38,6 |
| Tension d'Entrée | 230 V |
| Luminaire power (W) | 25,7 |
| Classe Électrique | I |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Protocole de Variation | Coupure en Fin de Phase |
| 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 | Bronze, Anodisé Brossé |
| Poids brut (g) | 2261,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 765 |
| Efficacité (lm/W) | 58 |
| UGR | 20 |

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

