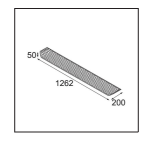


| Date   |  |
|--------|--|
| Client |  |
| Projet |  |
| уре    |  |

## FFD\_Vaeder Surface 1x LED 2700K 1-10V DI White Structure - Black Matt



Avec un nom dérivé du verbe « évader », il est clair depuis le début que Vaeder a plusieurs longueurs d'avance par rapport à la moyenne. Ce luminaire trouve sa place dans les environnements de bureau ergonomiques, économes en énergie et dans les bureaux à domicile. Sa structure en nid d'abeille caractéristique associée à un diffuseur ultra-mince réduit l'éblouissement tandis que la technologie LED révolutionnaire de Vaeder en fait un luminaire de bureau écoénergétique et à hautes performances.





| Caractéristiqu | ies |
|----------------|-----|
| Matériauv      |     |

| Matériaux                                | 14082029               |
|--|------------------------|
| Type de Source<br>Lumineuse              | LED                    |
| Type de LED                              | NLP                    |
| Technologie LED                          | PCB de LED             |
| CRI                                      | Min. 90                |
| Température de Couleur                   | 2700K                  |
| Durée de Vie                             | L80B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse                          | Oui                    |
| Nombre de Sources<br>Lumineuses          | 1                      |
| Code de flux CIE                         | 90 99 100 100 24       |
| Groupement (SDCM)                        | 2                      |
| Direction de la Lumière                  | Bas                    |
| Optique                                  | Film optique           |
| Tension d'Entrée                         | 230 V                  |
| Luminaire power (W)                      | 36,0                   |
| Classe Électrique                        | 1                      |
| Indice de protection IP                  | 20                     |
| Essai au fil incandescent (°C)           | 960                    |
| Protocole de Variation                   | 1-10 V                 |
| Intérieur/extérieur                      | Intérieur              |
| Application                              | Plafond                |
| Montage                                  | En Surface             |
| Ajustabilité                             | Not Applicable         |
| Distance avec l'Objet<br>Éclairé (m)     | 0,1                    |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure       |
| Couleur Secondaire & Finition Secondaire | Noir, Mat              |
| Poids brut (g)                           | 5642,0                 |
| Flux lumineux par lampe (lm)             | 908                    |
| Efficacité (lm/W)                        | 25                     |
| UGR                                      | 6                      |
|  |                        |



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

