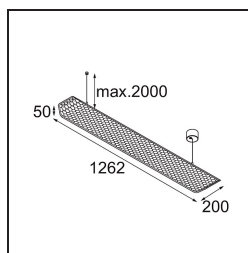


FFD_Vaeder Suspended Surface Power Feed 1x LED 2700K DALI/Push-Dim DI White Structure - Black Matt

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.



Caractéristiques

| | |
|--|------------------------|
| Matériaux | 14084329 |
| Type de Source 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 Lumineuses | 1 |
| Code de flux CIE | 90 99 100 100 24 |
| Groupe (SDCM) | 2 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Film optique |
| Tension d'Entrée | 230 V |
| Luminaire power (W) | 36,0 |
| Classe Électrique | I |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Protocole de Variation | DALI, Push-Dim |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond |
| Montage | Suspendu |
| Ajustabilité | Not Applicable |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure |
| Couleur Secondaire & Finition Secondaire | Noir, Mat |
| Poids brut (g) | 5220,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 908 |
| Efficacité (lm/W) | 25 |
| UGR | 6 |

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

