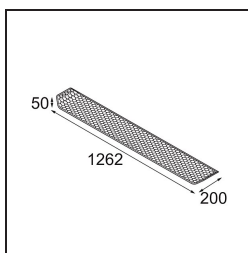


Date
Client
Projet
Type

FFD_Vaeder Surface 1x LED 4000K 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	14083229
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	NLP
Technologie LED	PCB de LED
CRI	Min. 90
Température de Couleur	4000K
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	En Surface
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)	5076,0
Flux lumineux par lampe (lm)	1052
Efficacité (lm/W)	29
UGR	6

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

