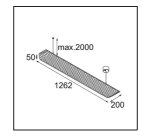


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Vaeder Suspended Surface Power Feed 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

Type de Source Lumineuse 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 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Efficacité (Im/W) 29 UGR 6	Matériaux	14084529
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 1 Lumineuses 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Perincipale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Psecondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (lm/W) 29	J 1	LED
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 1 Lumineuses 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (lm/W) 29		
CRI Min. 90 Température de Couleur 4000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (lm/W) 29 Efficacité (Im/W) 29		NLP
Température de Couleur 4000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Imition of the product of the principale of the product of the product of the principale of the princi	Technologie LED	PCB de LED
Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Film optique Tension 0 10 24 Mort Applicable Tension 10 24 Suspendu Ajustabilité Not Applicable Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe 1052 (Im) Efficacité (Im/W) 29		
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Pendajee Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (1052 (lm)) Efficacité (Im/W) 29	Température de Couleur	4000K
Nombre de Sources Lumineuses 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Perincipale & Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (1052 (lm)) Efficacité (Im/W) 29	Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Lumineuses 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 I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Perincipale & Finition Perincipale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (1052 (lm)) Efficacité (Im/W) 29	Ampoule incluse	Oui
Groupement (SDCM) Direction de la Lumière Bas Optique Film optique Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 36,0 Classe Électrique Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) Protocole de Variation DALI, Push-Dim DALI Standard DALI-2 Intérieur/extérieur Application Plafond Montage Suspendu Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 29		1
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 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 29 Efficacité (Im/W) 29	Code de flux CIE	90 99 100 100 24
Optique Film optique Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 36,0 Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 29	Groupement (SDCM)	2
Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 36,0 Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Direction de la Lumière	Bas
Luminaire power (W) 36,0 Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 29 Efficacité (Im/W) 29	Optique	Film optique
Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe 1052 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Tension d'Entrée	230 V
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe 1052 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Luminaire power (W)	36,0
Essai au fil incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Im)/W) 29	Classe Électrique	T
incandescent (°C) 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) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe 1052 (Im) Efficacité (Im/W) 29	Indice de protection IP	20
DALI Standard DALI-2 Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Im)/W) 29		960
Intérieur/extérieur Application Plafond Montage Suspendu Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Protocole de Variation	DALI, Push-Dim
Application Plafond Montage Suspendu Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe 1052 (lm) Efficacité (lm/W) 29	DALI Standard	DALI-2
Montage Suspendu Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 29	Intérieur/extérieur	Intérieur
Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe 1052 (lm) Efficacité (lm/W) 29	Application	Plafond
Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (lm) Efficacité (lm/W) 29	Montage	Suspendu
Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe 1052 (lm) Efficacité (lm/W) 29	Ajustabilité	Not Applicable
Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Mat Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe 1052 (lm) Efficacité (lm/W) 29		0,1
Finition Secondaire Poids brut (g) 5498,0 Flux lumineux par lampe (lm) Efficacité (lm/W) 29		Blanc, Structure
Flux lumineux par lampe 1052 (Im) Efficacité (Im/W) 29		Noir, Mat
(Im) Efficacité (Im/W) 29	Poids brut (g)	5498,0
	· · ·	1052
UGR 6	Efficacité (lm/W)	29
	UGR	6



TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

