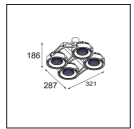


ate	
ient	
ojet	
ре	

FFD_Nomad Surface Adjustable 4x LED 3000K Medium DE Aluminium Matt



Vous aimez le design industriel avec une touche rétro ? Redécouvrez Nomad. Doté de nouveaux drivers minuscules et d'une unité LED qui ressemble exactement à la première ampoule halogène du luminaire, Nomad LED respecte le design original à la perfection. Disponible en versions avec 2 et 4 unités lumineuses, en structure blanche, noir ou aluminium, avec ou sans alimentation intégrée. Le chouchou des architectes est de retour pour votre prochain projet.





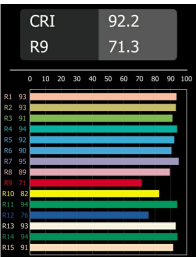
ua at á viati au as	hue
ractéristiques	
ériaux	12024405

Type de LED BRIDGELUX VERO13 G8 Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 95 100 100 100 84 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe 1238 1689 2209 (UGR 20 20 21	Type de Source Lumineuse	LED				
CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses 4 Code de flux CIE 95 100 100 100 84 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) 6 Couleur Principale & Frincipale Aluminium, Mat Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 3	Type de LED	BRIDGELUX VERO13 G8				
Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 4 Lumineuses Code de flux CIE 95 100 100 100 84 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (m) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Technologie LED	LED COB				
Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 4 Lumineuses Code de flux CIE 95 100 100 100 84 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incardescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (L98) 1689 2209 (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	CRI	Min. 90				
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 4 Lumineuses Code de flux CIE 95 100 100 100 84 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Limition PI) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Température de Couleur	3000K				
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 95 100 100 100 84 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (1238 1689 2209 (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Durée de Vie	L80B10 à	50 000 heu	res		
Lumineuses Code de flux CIE 95 100 100 100 84 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (1238 1689 2209 (lm)) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Ampoule incluse	Oui				
Groupement (SDCM) Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im/W) 116 108 98		4				
Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im/W) 116 108 98	Code de flux CIE	95 100 100 100 84				
Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (lamb 108 98) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Groupement (SDCM)	2				
Faisceau mesuré (°) 24,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Direction de la Lumière	Bas				
Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Optique	Réflecteur				
Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe 1238 1689 2209 (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98		24,0				
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe 1238 1689 (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98		Driver à Courant Constant Requis				
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Min. forward voltage (Vf) Fonnected load (W) Efficacité (Im/W) Efficacité (Im/W) Intérieur Plafond, Mur Burface Aluminium Mat Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (1238 1689 (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Classe Électrique					
Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	<u> </u>	20				
Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98		960				
Montage En Surface Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) 0,1 Couleur Principale & Finition Principale Aluminium, Mat Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) 1238 1689 2209 Efficacité (Im/W) 116 108 98	Intérieur/extérieur	Intérieur				
Ajustabilité GIMBLE 45° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Connected load (W) To,7 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) GIMBLE 45° 0,1 40 Aluminium, Mat 700 700 700 700 41 700 700 700	Application	Plafond, Mur				
Distance avec l'Objet Éclairé (m) 0,1 Couleur Principale & Finition Principale Aluminium, Mat Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) 1238 1689 2209 (Im) 116 108 98	Montage	En Surface				
Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Aluminium, Mat Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) 1238 1689 2209 (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Ajustabilité	GIMBLE 45°				
Finition Principale Poids brut (g) 3100,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (lm) 1238 1689 2209 Efficacité (lm/W) 116 108 98		0,1				
Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) 1238 1689 2209 Efficacité (Im/W) 116 108 98		Aluminium, Mat				
Min. forward voltage (Vf) 28,3 29,0 29,7 Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe 1238 1689 2209 (Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Poids brut (g)	3100,0				
Max. forward voltage (Vf) 32,9 33,6 34,5 Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) 1238 1689 2209 Efficacité (Im/W) 116 108 98	Courant du driver (mA)	350	500	700		
Connected load (W) 10,7 15,7 22,5 Flux lumineux par lampe (Im) 1238 1689 2209 Efficacité (Im/W) 116 108 98	Min. forward voltage (Vf)	28,3	29,0	29,7		
Flux lumineux par lampe (lm) 1238 1689 2209 Efficacité (lm/W) 116 108 98	Max. forward voltage (Vf)	32,9	33,6	·		
(Im) Efficacité (Im/W) 116 108 98	Connected load (W)	10,7	15,7	22,5		
		1238	1689	2209		
UGR 20 20 21	Efficacité (lm/W)	116	108	98		
	UGR	20	20	21		

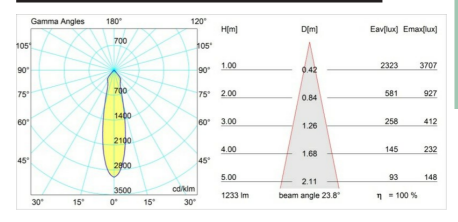


TM30 & CRI diagrammes



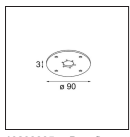


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

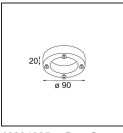




Accessoires d'Eclairage d'installation



10203005Baseflange 90 Aluminium Matt10203009Baseflange 90 White Structure10203032Baseflange 90 Black Structure



10204005Baseflange 90 Tube Aluminium Matt10204009Baseflange 90 Tube White Structure10204032Baseflange 90 Tube Black Structure

Choisir un accessoire requis