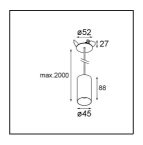


Date	
Client	
Projet	
Гуре	

Minude Suspended 45 1x LED 3000K Medium DE Silver Bronze Brushed Anodised



La souplesse yogique de Minude vous surprendra tout autant que son design cylindrique épuré. Obtenez un effet raffiné et minimaliste sur les murs, sur les plafonds hauts ou sur les plafonds bas. Testez plusieurs Minude sur notre rail Pista ou sur notre Modupoint LED revisité. Sa variété de couleurs et sa taille miniature feront forte impression.





Caractéristiques

Type de Source Lumineuse Type de LED BRIDGELUX V6 HD G7 Technologie LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) Min. 670 A, 65 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im) Efficacité (Im/W) 80 72	Matériaux	11465184			
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 100 100 100 100 62 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)		LED			
CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 62 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G7			
Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 62 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Fronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Technologie LED	LED COB			
Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 62 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	CRI	Min. 90			
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 62 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Frintion Principale & Frintion Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Température de Couleur	3000K			
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 62 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures			
Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 62 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Ampoule incluse	Oui			
Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)		1			
Direction de la Lumière Bas Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Code de flux CIE	100 100 100 100 62			
Optique Lentille Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Groupement (SDCM)	2			
Faisceau mesuré (°) 29,3 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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	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 Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Optique	Lentille			
Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Faisceau mesuré (°)	29,3			
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis			
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Montage Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Classe Électrique	III			
Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (lm)	Indice de protection IP	20			
Application Plafond Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)		960			
Montage Suspendu Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Intérieur/extérieur	Intérieur			
Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Application	Plafond			
Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (lm)	Montage	Suspendu			
(mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Taille de découpe (mm)	ø44			
Distance avec l'Objet		70,0			
Éclairé (m) Couleur Principale & Bronze Argenté, Anodisé Brossé Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Ajustabilité	Not Applica	ble		
Finition Principale Poids brut (g) 373,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im) 612		0,1			
Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)		Bronze Arg	enté, Anodisé Brossé		
Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im) 612	Poids brut (g)	373,0			
Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Courant du driver (mA)	350	500		
Connected load (W) 5,7 8,5 Flux lumineux par lampe 454 612 (Im)	Min. forward voltage (Vf)	14,8	15,2		
Flux lumineux par lampe 454 612 (lm)	Max. forward voltage (Vf)	18,0	18,6		
(lm)	Connected load (W)	5,7	8,5		
Efficacité (lm/W) 80 72		454	612		
	Efficacité (lm/W)	80	72		



Minude Suspended 45 1x LED 3000K Medium DE Silver Bronze Brushed Anodised

UGR 1 2

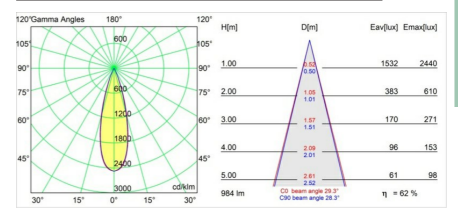


TM30 & CRI diagrammes



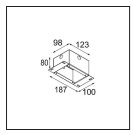


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

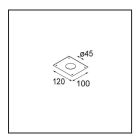




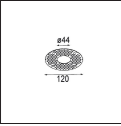
Accessoires d'Eclairage d'installation



10889530 Installation Housing 123x100x80



12290730 Plaster Kit 100x120-45 1x



12293730 Plaster Kit 44 1x

Choisir un accessoire requis