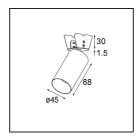


Date	
Client	
Projet	
- уре	

#### Minude Semi-Recessed Adjustable 45 1x LED 2700K 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

Matériaux	11461084			
Type de Source Lumineuse	LED			
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G7			
Technologie LED	LED COB			
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	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 incandescent (°C)	960			
Intérieur/extérieur	Intérieur			
Application	Plafond, Mur			
Montage	Semi-Encastré			
Taille de découpe (mm)	ø40			
Profondeur de montage (mm)	110,0			
Ajustabilité	H 360° V 0°/+90°			
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1			
Couleur Principale & Finition Principale	Bronze Argenté, Anodisé Brossé			
Poids brut (g)	314,0			
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 (lm)	444 599			
Efficacité (lm/W)	78 71			



### Minude Semi-Recessed Adjustable 45 1x LED 2700K Medium DE Silver Bronze Brushed Anodised

UGR	1	2
Commentaire	• 3500K	et 4000K sur demande

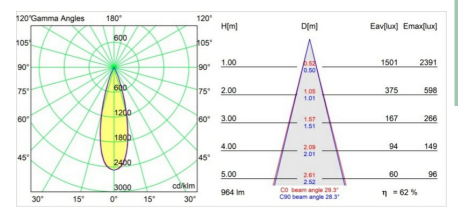


#### TM30 & CRI diagrammes



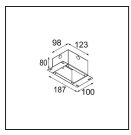


#### Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

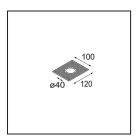




## Accessoires d'Eclairage d'installation



**10889530** Installation Housing 123x100x80



12293130 Plaster Kit 100x120-40 1x

Choisir un accessoire requis