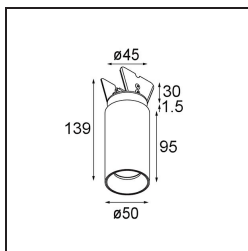


## Nyto Semi-Recessed Adjustable 50 1x LED 2700K Medium DE White Structure



Nyto est discret, mais vous permet d'ajouter une touche personnelle à votre espace ou d'harmoniser avec une teinte existante dans votre intérieur. Avec de nombreuses options d'éclairage, de couleurs et d'applications, Nyto s'adapte parfaitement à tous types d'espaces.

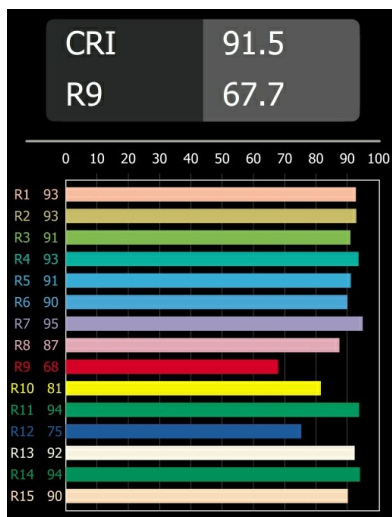
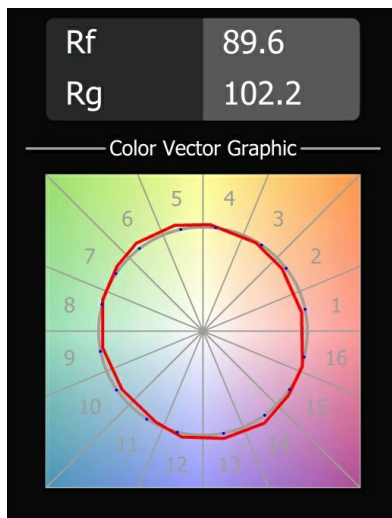


### Caractéristiques

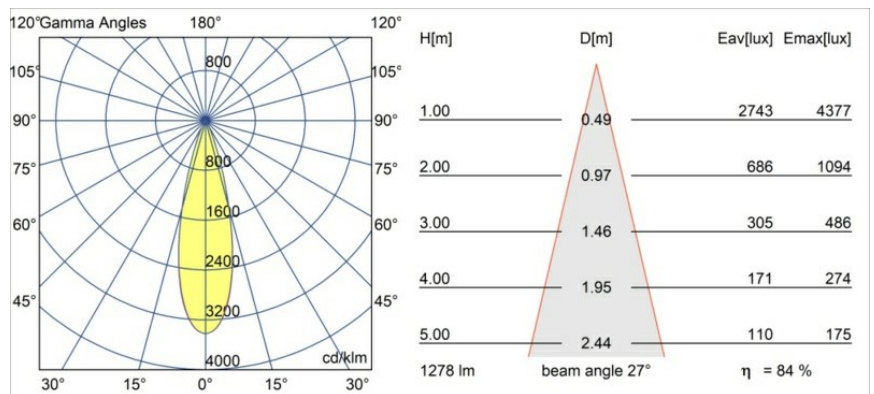
Matériaux	13846209			
Type de Source Lumineuse	LED			
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G8			
Technologie LED	LED COB			
CRI	Min. 90			
Température de Couleur	2700K			
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures			
Ampoule incluse	Oui			
Nombre de Sources Lumineuses	1			
Code de flux CIE	99 100 100 100 84			
Groupe (SDCM)	2			
Direction de la Lumière	Bas			
Optique	Collimateur			
Faisceau mesuré (°)	28,0			
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	Blanc, Structure			
Poids brut (g)	293,0			
Courant du driver (mA)	350	500	700	900
Min. forward voltage (Vf)	15,4	15,8	16,5	17,0
Max. forward voltage (Vf)	18,8	19,4	20,1	20,8
Connected load (W)	6,0	8,8	12,8	17,0
Flux lumineux par lampe (lm)	617	834	1079	1143
Efficacité (lm/W)	103	95	84	67

UGR	11	12	13	13
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ce produit est disponible avec plusieurs options Direct Custom. Découvrez-les toutes sur la page web de Modest Recessed ou demandez un devis.</li></ul>			

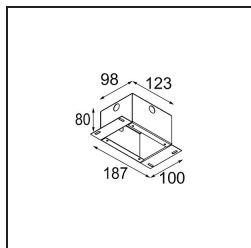
## TM30 & CRI diagrammes



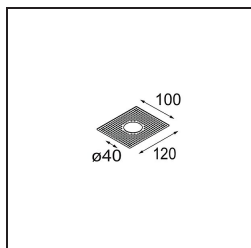
## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



**Accessoires d'Eclairage d'installation**



**10889530** Installation Housing 123x100x80



**12293130** Plaster Kit 100x120-40 1x

Choisir un accessoire requis