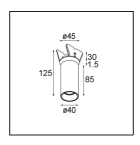


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Nyto Semi-Recessed Adjustable 40 1x LED 3000K Medium DE Black 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	13835532		
Type de Source Lumineuse	LED		
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G8		
Technologie LED	LED COB		
CRI	Min. 90		
Température de Couleur	3000K		
Durée de Vie	L80B10 à 5	50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui		
Nombre de Sources Lumineuses	1		
Code de flux CIE	99 100 100 100 79		
Groupement (SDCM)	2		
Direction de la Lumière	Bas		
Optique	Collimateu	r	
Faisceau mesuré (°)	31,0		
Tension d'Entrée	Driver à Co	ourant Constant Requis	
Classe Électrique	III		
Indice de protection IP	20		
Essai au fil incandescent (°C)	960		
Intérieur/extérieur	Intérieur		
Application	Plafond, Mi	ur	
Montage	Semi-Enca	stré	
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	Noir, Structure		
Poids brut (g)	223,0		
Courant du driver (mA)	350	500	
Min. forward voltage (Vf)	15,4	15,8	
Max. forward voltage (Vf)	18,8	19,4	
Connected load (W)	6,0	8,8	
Flux lumineux par lampe (lm)	588	795	
Efficacité (Im/W)	98	90	



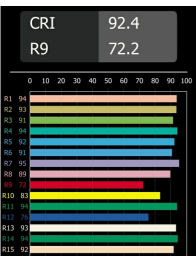
Nyto Semi-Recessed Adjustable 40 1x LED 3000K Medium DE Black Structure

UGR	13 14
Commentaire	 Ce produit est disponible avec plusieurs options Direct Custom. Découvrez-les toutes sur la page web de Modest Recessed ou demandez un devis.

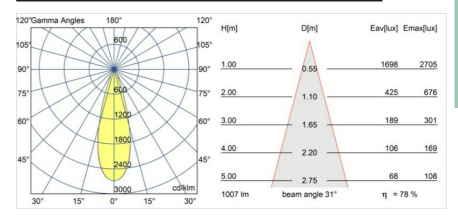


TM30 & CRI diagrammes



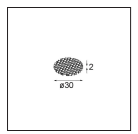


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



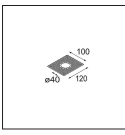


Accessoires d'Eclairage optiques

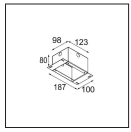


10223032 Honeycomb 28 Black

Accessoires d'Eclairage d'installation



12293130 Plaster Kit 100x120-40 1x



10889530 Installation Housing 123x100x80

Choisir un accessoire requis