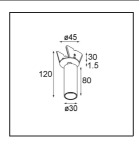


Date	
Client	
Projet	
Гуре	

Nyto Semi-Recessed Adjustable 30 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

Type de Source Lumineuse Type de LED BRIDGELUX V6 HD G8 Technologie LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 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 Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) Mox. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) Itumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 83	Matériaux	13824432
Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 67 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)		LED
CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 67 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G8
Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 67 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Technologie LED	LED COB
Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 67 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale & Noir	CRI	Min. 90
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 67 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Imp.)	Température de Couleur	3000K
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 67 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 67 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Ampoule incluse	Oui
Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)		1
Direction de la Lumière Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) Z5,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP Z0 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im) Flux lumineux par lampe (Im) Flux lumineux par lampe (Im) Fusion Priver à Courant Constant Requis Base Application Plafond, Mur Nur Application Plafond, Mur Nur Application Plafond, Mur Aviet Base Aviet Base Constant Constant Requis Courant Constant Requis Application Flux lumineux par lampe (Im) Apolo Collimateur Application Plafond Aur Aviet Base Constant Constant Requis Acurant Constant Requis Acurant Constant Requis Acurant Constant Requis Acurant Constant Requis Base Constant Requis Base Collimateur Acurant Constant Requis Base Collimateur Acurant Constant Requis Base Collimateur Acurant Constant Requis Base Collimateur Acurant Constant Requis Base Acurant Constant Requis Base Acurant Constant Requis Base Collimateur Acurant Constant Requis Base Acurant Constant Requis Base Acurant Constant Requis Base Collimateur Acurant Constant Requis Base Acurant Constant Re	Code de flux CIE	99 100 100 100 67
Optique Collimateur Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im)	Groupement (SDCM)	2
Faisceau mesuré (°) 25,0 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 Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (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, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Optique	Collimateur
Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (110,0 (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Faisceau mesuré (°)	25,0
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Classe Électrique	III
incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Indice de protection IP	20
Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)		960
Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Intérieur/extérieur	Intérieur
Taille de découpe (mm) Ø40 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Application	Plafond, Mur
Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Montage	Semi-Encastré
(mm) Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Taille de découpe (mm)	ø40
Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)		110,0
Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Ajustabilité	H 360° V 0°/+90°
Finition Principale Poids brut (g) 191,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)		0,1
Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)		Noir, Structure
Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Poids brut (g)	191,0
Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Courant du driver (mA)	350
Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 500 (Im)	Min. forward voltage (Vf)	15,4
Flux lumineux par lampe 500 (lm)	Max. forward voltage (Vf)	18,8
(lm)	Connected load (W)	6,0
Efficacité (lm/W) 83		500
	Efficacité (lm/W)	83



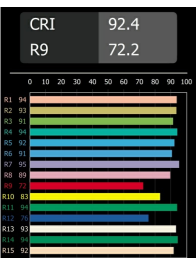
Nyto Semi-Recessed Adjustable 30 1x LED 3000K Medium DE Black Structure

UGR	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.

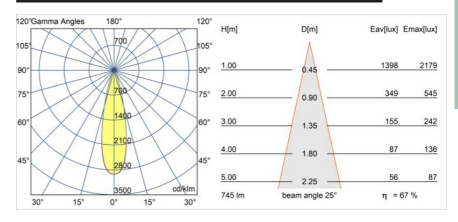


TM30 & CRI diagrammes



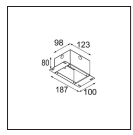


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

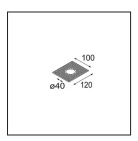




Accessoires d'Eclairage d'installation



10889530 Installation Housing 123x100x80



12293130 Plaster Kit 100x120-40 1x

Choisir un accessoire requis