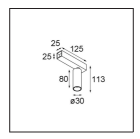


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Nyto Surface Adjustable 30 Square 1x LED 2700K Medium DE Black Structure - 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.





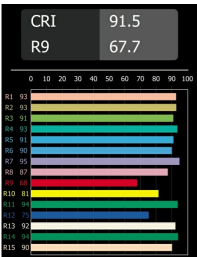
Caractéristiques

Type de Source Lumineuse Type de LED BRIDGELUX V6 HD G8 Technologie LED CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K 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 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éciairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Principale Poids brut (g) 351,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 118,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/WV) 82 UGR 14	Matériaux	13950132
Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K 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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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) Efficacité (Im/W) 82	<i>3</i> I	LED
CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K 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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Perincipale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 490 (Im) Efficacité (Im/W) 82	Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G8
Température de Couleur 2700K 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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Perincipale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (Im) Efficacité (Im/W) 82	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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (Im) Efficacité (Im/W) 82	CRI	Min. 90
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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 82	Température de Couleur	2700K
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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éciairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Psecondaire & Noir, Structure Poids brut (g) 351,0 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) Efficacité (Im/W) 82	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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Pendiaire Noir, Structure Finition Secondaire & Noir, Structure Poids brut (g) 351,0 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) Efficacité (Im/W) 82	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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 82		1
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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire Poids brut (g) 351,0 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/W) 82	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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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) Efficacité (Im/W) 82	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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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) Efficacité (Im/W) 82	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 En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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) Efficacité (Im/W) 82	Optique	Collimateur
Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (lm) Efficacité (Im/W) 82	Faisceau mesuré (°)	25,0
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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) Efficacité (Im/W) 82	Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) Courant du driver (mA) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im/W) Efficacité (Im/W) 82	Classe Électrique	III
incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Finition Secondaire Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) Flux lumineux par lampe 490 (lm) Efficacité (Im/W) 82	Indice de protection IP	20
Application Plafond, Mur Montage En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82		960
Montage En Surface Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82	Intérieur/extérieur	Intérieur
Ajustabilité H 360° V 0°/+90° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82	Application	Plafond, Mur
Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82	Montage	En Surface
Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82	Ajustabilité	H 360° V 0°/+90°
Finition Principale Couleur Secondaire & Noir, Structure Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82		0,1
Finition Secondaire Poids brut (g) 351,0 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 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82	· ·	Noir, Structure
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 490 (Im) Efficacité (lm/W) 82		Noir, Structure
Min. forward voltage (Vf) 15,4 Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82	Poids brut (g)	351,0
Max. forward voltage (Vf) 18,8 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 490 (Im) Efficacité (Im/W) 82	Courant du driver (mA)	350
Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 490 (Im) Efficacité (Im/W) 82	Min. forward voltage (Vf)	15,4
Flux lumineux par lampe 490 (lm) Efficacité (lm/W) 82	Max. forward voltage (Vf)	18,8
(Im) Efficacité (Im/W) 82	Connected load (W)	6,0
		490
UGR 14	Efficacité (lm/W)	82
	UGR	14



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

