



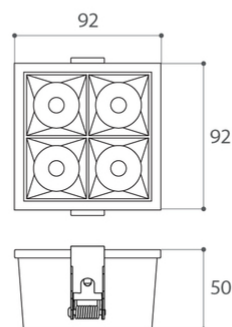
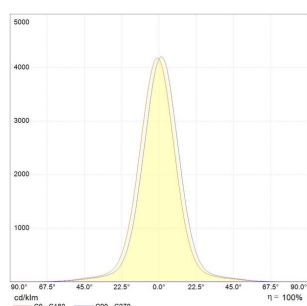
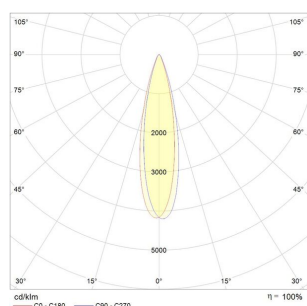
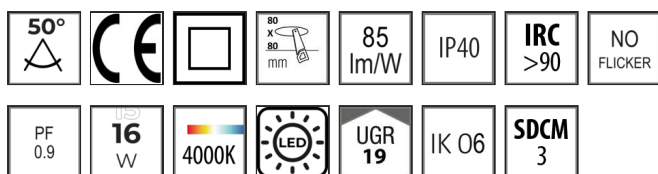
# NGC 92

**NGC 92 - ENC.CARRE 4 LED 16W 92X92MM  
50°**

**206253 - 4000**

Downlight avec un corps en fonte d'aluminium carré équipé de 4 modules Led de 4w, avec des optiques qui concentrent les flux lumineux sous un angle serré de 30°, ce qui assure un excellent confort visuel sans éblouissement. Ce down light est recommandé lorsqu'on recherche une haute concentration de l'éclairage et la mise en valeur des objets, avec des contrastes forts. L'utilisation de Led avec un IRC>90 permet d'assurer une parfaite restitution des couleurs et l'éclat des produits éclairés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES





## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : Polycarbonate
	Matériau produit : Aluminium
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 85 lm/W
	Flux lumineux : 1376 lm
	Puissance source : 16W
Type de source	Tension : 220-240VAC
	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension profondeur d'encastrement : 70 mm
	Dimension découpe : 80 X 80 mm
	Dimension hors tout : 92 mm x 92 mm - H 50 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK06
	Indice de protection : IP40
Données photométriques	Angle d'éclairement : 50°
	UGR : 19

Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >90
	Mac Adam (SDMC) : 3
	Marque LED : Bridgelux
	Risque photobiologique : 1
	Température de lumière : 4000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 400mA CC
	Marque driver : Lifud
	Power Factor : 0.9
	Tension sortie driver : 36V
Garantie	Garantie : 5 ans
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 50°
	Lumens selon température de lumière : 3000K : 1286 lm / 4000K : 1376 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663706014
Marque	Light & Contract

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT



