

# CRISTAL NINO

CODO-NIN-5-65FG

Downlights

Luminaire intérieur/extérieur



5W

Diamètre de découpe 65mm

## Description générale

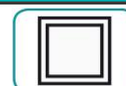
Les downlights CRISTAL de la gamme NINO permettent de bénéficier de tous les avantages de la technologie LED à rapport qualité prix/optimisé. Ils sont les compagnons idéaux des installations nécessitant des faibles puissances. Comparé aux lampes halogènes, ils apportent une économie d'énergie de 80% tout en répondant à des vastes champs d'applications : hôtels, restaurants, bars et sanitaires.

## Les Atouts

- Choix de la couleur de finition : blanc ou nickel brossé
- Variété de forme : luminaire rond ou carré
- Excellente qualité de lumière : IRC >80
- Alternative de remplacement 1 pour 1 des downlights PAR16
- Branchement direct au réseau électrique grâce au driver intégré haut rendement

## Caractéristiques techniques

Source :	LED SMD
Puissance (W) :	5
Type d'alimentation :	Driver Intégré
Alimentation primaire :	220-240V
Fréquence (Hz) :	50Hz
Nombre de commutations :	>20000
THD :	
Durée de vie (heures) :	15000
Corps :	Plastique
Couleur :	Gris
T° de fonctionnement °C :	-20°C à +40°C



## Domaines d'applications



Halls d'accueil  
Bureaux et salles de réunion  
Magasins  
Hôtels, restaurants, bars, sanitaires

# CRISTAL NINO

## Downlights

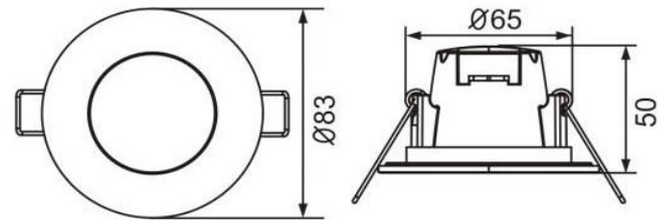
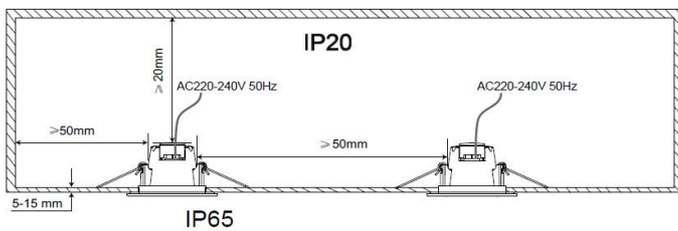
CODO-NIN-5-65FG

### Eclairage et Optique

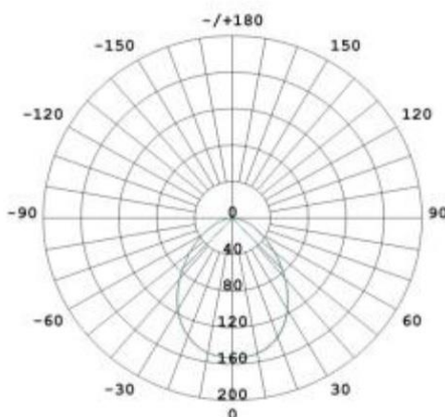
Code	Flux (lm)	Tc (K)	Angle (°)	Diffuseur
30K001	350	3000	90	Polystyrène
40K001	390	4000	90	Polystyrène

### Dimensions et Poids

Longueur, L (mm) : -  
 Largeur, W (mm) : 83  
 Hauteur, H (mm) : 50  
 Poids (grammes) : 75



### Courbe photométrique représentative



### Installation et Maintenance

Fixation : Encastré sur tous types de plafonds suspendus  
 Connexion : bornier à vis 0,75-1,5mm<sup>2</sup>  
 Hauteur recommandée (m) : 2-4m  
 Remplacement de la source : Source LED non remplaçable  
 Entretien : Sans  
 Emballage (Pièces/Carton) : 50



### Accessoires

Code	Descriptif
------	------------

Tolérance flux : +/- 10%

Tolerance CCT : +/-7% CCT et <6SDCM suivant ANSI C78.381

Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

10/11/2016