

# DOWNLIGHTS LED

## CRISTAL NINO-C

### Fiche Technique

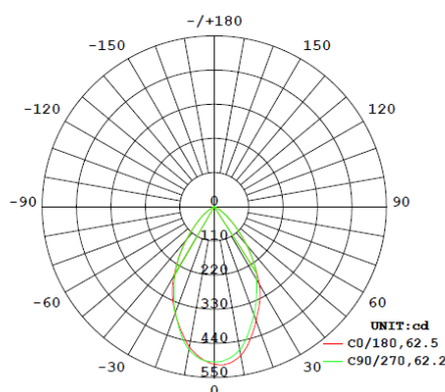
Réf. CODO-NIC-6-68-TW



### DOMAINES D'APPLICATIONS



### COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Corps en plastique et dissipateur thermique intérieur en aluminium
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver indépendant
Gradiation :	Oui
Facteur de puissance :	>0.9
Couleur :	Blanc
Classe énergétique :	A+
Durée de vie :	35000hrs L70B50 (conditions: 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240 VAC (±10)/50-60 Hz
Nombres de cycles de commutation :	20000
Angle(°) :	36°
Température de fonctionnement :	-20°C à +45°C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤6
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Garantie :	3 ans

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% (3000K & 4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8% (6500K) sauf indication autre.

Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version: A V1.4 Date: 2018/12/06

# DOWNLIGHTS LED

## CRISTAL NINO-C



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	Angle	T° de Couleur	Taille (D*H*C)	Colisage	Equivalence	Weight
			W	lm	°	K	mm			Kg
800670	CODO-NIC-6-68-TW	30C101	6	550	36	3000K	Φ82*50	40	HL 50W	0.129
800671	CODO-NIC-6-68-TW	40C101	6	600	36	4000K	Φ82*50	40	HL 50W	0.129

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/-7%(3000K&4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8%(6500K) sauf indication autre.

Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version:A V1.4 Date:2018/12/06

