# INDIGO

## indigo.lighting

## /Indigo.luminaires



## @indigolighting

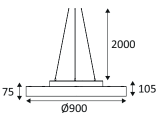
WEB

#### **NOVA CSP 3 P**

### SU17280

#### NOVA CSP 3 P 68W 10740Lm 120°













Suspension ronde.

Diffuseur microprismatique.

 $2700\mbox{K},\,3000\mbox{K}$  ou  $4000\mbox{K}$  au choix via un interrupteur dans le luminaire.

Livrée avec câbles de suspension en acier (réglables 2.00m max), base ronde et câble d'alimentation blancs ou noirs.

Convertisseur dimmable DALI, Push-Dim et 1-10V intégré dans l'appareil.

Kit d'éclairage indirect non-dimmable en option.

#### GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001743	
Garantie	5 ans	
Durée de vie	L70B10 - 50.000h	
Matière corps	Aluminium	
Couleur	Blanc mat - Doré	
Diamètre	900 mm	
Hauteur	105 mm	

## PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

SU17280

## **INDIGO** LIGHTING



/Indigo.luminaires





#### **NOVA CSP 3 P**

### NOVA CSP 3 P 68W 10740Lm 120°

#### **OPTIQUE**

Emission lumineuse		
Distribution lumineuse		
Diffuseur	Plastique structuré	
Angle de rayonnement	120 °	
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 2700-3000-4000K	
Température de couleur réglable		
	10740 lm	
	7900 lm 9000 lm	
Efficacité lumineuse luminaire	132,35 lm/W	
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 19	
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM5	

#### ÉLECTRIQUE

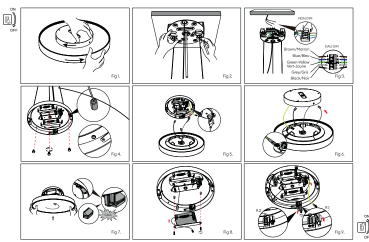
Puissance luminaire	68 W W		
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus		
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz		
AC/DC	AC 230V		
Fréquence du réseau	Non		
Dimmable	Oui		
Type de variation	Dimmable 1-10V, Dim- mable DALI 2, Dimmable DALI + push-dim		

#### **INSTALLATION**

Lieu de montage	Usage en intérieur unique- ment
Plage de température ambiante	-20°C ~ +50°C

## **EMBALLAGE**

Code EAN 5411373372505



220 - 240V AC		
50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz
<0.3A	<0.3A	0.3A-0.5A
26W	40W	68W
0.95	0.95	0.98
4.9A 154µs	4.9A 154µs	4.9A 209µs
3.8kg	6.8kg	11kg
	<0.3A 26W 0.95 4.9A 154µs	(0.3A (0.3A 26W 40W 0.95 0.95 4.9A 154µs 4.9A 154µs