



AGRÉÉ  
**CNPE**  
RÉFÉRENCÉ



**La référence en CNPE  
depuis plus de 40 ans :**

- Fiabilité éprouvée
- Tenue aux séismes K3
- Garantie 10 ans
- Réparable, Upgradable

# PLATINE LED CN Industry

Platine de conversion fluo vers LED pour ambiances industrielles en centrale nucléaire (hors zone radioactive)



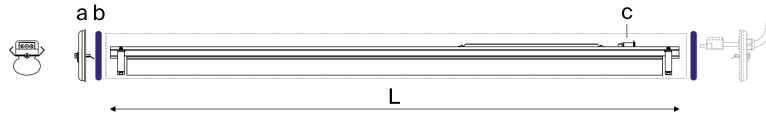
Stricte équivalence de flux et de longueur avec les modèles ancienne génération Einstein CN.





# PLATINE LED CN Industry

Platine de conversion fluo vers LED pour ambiances industrielles en centrale nucléaire (hors zone radioactive)



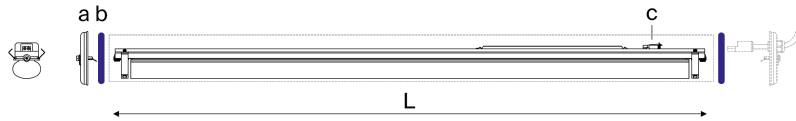
## Platine LED classe I pour conversion d'un Sammode fluo classe I

IRC 80, 4000K, à monter dans enveloppe existante en bon état



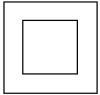
Eq. Fluo	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
1x18W	1700	665	PLATINE100 CN INDUSTRY CL1 700L 840	19960004	13
1x36W	3500	1274	PLATINE100 CN INDUSTRY CL1 1300L 840	31085230	25
1x58W	5200	1574	PLATINE100 CN INDUSTRY CL1 1600L 840	19960005	37
2x18W	3000	665	PLATINE133 CN INDUSTRY CL1 700L 840	19970004	23
2x36W	6300	1274	PLATINE133 CN INDUSTRY CL1 1300L 840	31095230	44
2x58W	9900	1574	PLATINE133 CN INDUSTRY CL1 1600L 840	19970005	68

Livré avec un flasque fixe à vis (a) et des joints neufs (b) à remplacer sur l'enveloppe existante. Connecteur mâle (c) de la platine compatible avec connecteur femelle 3 pôles déjà raccordé sur site.



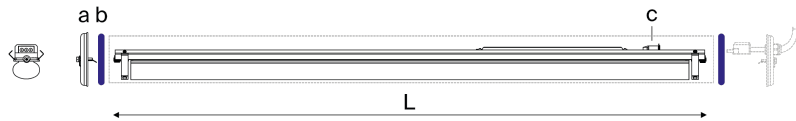
## Platine LED classe II pour conversion d'un Sammode fluo classe II

IRC 80, 4000K, à monter dans enveloppe existante en bon état



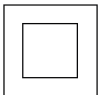
Eq. Fluo	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
1x18W	1700	665	PLATINE100 CN INDUSTRY CL2 700L 840	19960011	13
1x36W	3500	1274	PLATINE100 CN INDUSTRY CL2 1300L 840	31085134	25
1x58W	5200	1574	PLATINE100 CN INDUSTRY CL2 1600L 840	19960012	37
2x18W	3000	665	PLATINE133 CN INDUSTRY CL2 700L 840	19970011	23
2x36W	6300	1274	PLATINE133 CN INDUSTRY CL2 1300L 840	31095153	44
2x58W	9900	1574	PLATINE133 CN INDUSTRY CL2 1600L 840	19970012	68

Livré avec un flasque fixe à vis (a) et des joints neufs (b) à remplacer sur l'enveloppe existante. Connecteur mâle (c) de la platine compatible avec connecteur femelle 2 pôles déjà raccordé sur site.



## Platine LED classe II pour conversion d'un Sammode fluo classe I

IRC 80, 4000K, fonction earth parking", à monter dans enveloppe existante en bon état"



Eq. Fluo	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
1x18W	1700	665	PLATINE100 CN INDUSTRY CL1->CL2 700L 840	19960013	13
1x36W	3500	1274	PLATINE100 CN INDUSTRY CL1->CL2 1300L 840	19960014	25
1x58W	5200	1574	PLATINE100 CN INDUSTRY CL1->CL2 1600L 840	19960015	37
2x18W	3000	665	PLATINE133 CN INDUSTRY CL1->CL2 700L 840	19970013	23
2x36W	6300	1274	PLATINE133 CN INDUSTRY CL1->CL2 1300L 840	19970014	44
2x58W	9900	1574	PLATINE133 CN INDUSTRY CL1->CL2 1600L 840	19970015	68

Livré avec un flasque fixe à vis (a) et des joints neufs (b) à remplacer sur l'enveloppe existante. Connecteur mâle (c) de la platine compatible avec connecteur femelle 3 pôles déjà raccordé sur site.



# PLATINE LED CN Industry

Platine de conversion fluo vers LED pour ambiances industrielles en centrale nucléaire (hors zone radioactive)

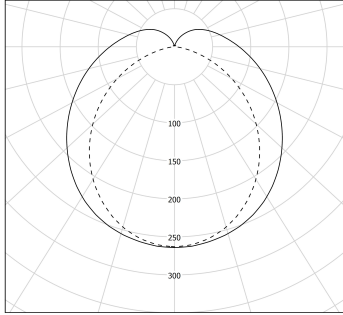


Sammode

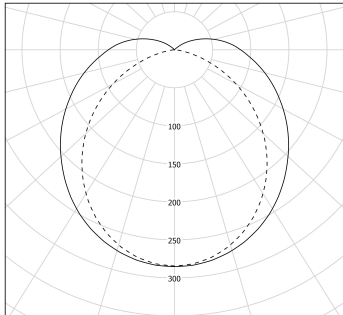
## Spécifications



### Photométrie



Diamètre 100



Diamètre 133

### Caractéristiques techniques

Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 90 000h L80/B50 à 30°C Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Optique primaire diffusante satinée spécifique
Confort lumineux	PLATINE 100 : UGR ≤ 25 PLATINE 133 : UGR ≤ 28
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Appareillage	Driver à sortie en courant constant Résistance à la surtension : 320 V AC, 48 h Supporte les pics de tension < 2 kV Electronique compatible source centrale
Alimentation	220-240V ±10% 0/50/60Hz
Classe électrique	Classe I ou Classe II selon modèle
Température d'utilisation	-20°C à +50°C

### Installation et maintenance faciles

Raccordement	Version Classe I : à brancher sur le bornier 3 pôles du flasque d'alimentation en place Version Classe II : à brancher sur le bornier 2 pôles du flasque d'alimentation en place Version Classe I -> Classe II : à brancher sur le bornier 3 pôles du flasque d'alimentation en place, fonction earth parking"
--------------	--

Maintenance moteur LED	Modules LED et driver facilement démontables Verrouillage de la platine dans l'enveloppe par serrage des 2 vis sur les flasques du luminaire
------------------------	---

### Matériaux

Flasque	Inox 304L
Joints	EPDM peroxydé