

# Platine NOC



Nos platines led NOC sont étanches, anti poussières, anti-corrosion et résistantes aux chocs. Elles sont particulièrement adaptées aux exigences de luminosité des entrepôts et entrepôts réfrigérés, laboratoires, usines alimentaires, bureaux, parkings, centre commerciaux, intérieurs ou extérieurs...

Résiste aux chocs et aux bosses : IK08

Rendement lumineux jusque: 150 lm/w

Cache à l'arrière pour une connexion et une installation rapide : facile à installer et à déplacer

Couvercle givré ou transparent au choix selon la luminosité requise pour un éclairage homogène

Montage au plafond ou en suspension (option )

Résiste aux températures les plus extrêmes : -20°C à + 35°C

Ne clignote pas, allumage immédiat, 50 000h de durée de vie

**Certifié dans le groupe 0 (sans aucun risque photo biologique ) conformément à la norme NF EN 62471.**



# Platine NOC



Références	Puissance	Led	Lumens (lm)	Voltage (V) Fréquence (Hz)	Angle (degrés)	Température (K)
TPNC06-010-AW-W-01	10 w	SMD 2835	1100	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC06-010-AW-NW-01			1080			4000-4500k
TPNC06-010-AW-WW-01			1040			2700-3200k
TPNC06-010-AW-W-02	10 w	SMD 2835	1050	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC06-010-AW-NW-02			1030			4000-4500k
TPNC06-010-AW-WW-02			990			2700-3200k
TPNC06-020-AW-W-01	20 w	SMD 2835	2210	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC06-020-AW-NW-01			2160			4000-4500k
TPNC06-020-AW-WW-01			2080			2700-3200k
TPNC06-020-AW-W-02	20 w	SMD 2835	2100	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC06-020-AW-NW-02			2060			4000-4500k
TPNC06-020-AW-WW-02			1980			2700-3200k
TPNC12-020-AW-W-01	20 w	SMD 2835	2200	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC12-020-AW-NW-01			2160			4000-4500k
TPNC12-020-AW-WW-01			2080			2700-3200k
TPNC12-020-AW-W-02	20 w	SMD 2835	2100	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC12-020-AW-NW-02			2060			4000-4500k
TPNC12-020-AW-WW-02			1980			2700-3200k
TPNC12-030-AW-W-01	30 w	SMD 2835	3300	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC12-030-AW-NW-01			3240			4000-4500k
TPNC12-030-AW-WW-01			3120			2700-3200k
TPNC12-030-AW-W-02	30 w	SMD 2835	3150	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC12-030-AW-NW-02			3100			4000-4500k
TPNC12-030-AW-WW-02			3000			2700-3200k

01=luminosité standard avec couvercle transparent

02=luminosité standard avec couvercle givré

TPNC06 : 600mm- TPNC12 : 1200mm -TPNC15 : 1500mm

# Platine NOC



Références	Puissance	Led	Lumens (lm)	Voltage (V) Fréquence (Hz)	Angle (degrés)	Température (K)
TPNC12-040-AW-W-01	40 w	SMD 2835	4410	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC12-040-AW-NW-01			4330			4000-4500k
TPNC12-040-AW-WW-01			4160			2700-3200k
TPNC12-040-AW-W-02	40 w	SMD 2835	4200	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC12-040-AW-NW-02			4120			4000-4500k
TPNC12-010-AW-WW-02			3950			2700-3200k
TPNC15-025-AW-W-01	25 w	SMD 2835	2760	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC15-025-AW-NW-01			2700			4000-4500k
TPNC15-025-AW-WW-01			2600			2700-3200k
TPNC15-025-AW-W-02	25 w	SMD 2835	2630	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC15-025-AW-NW-02			2580			4000-4500k
TPNC15-025-AW-WW-02			2470			2700-3200k
TPNC15-050-AW-W-01	50 w	SMD 2835	5510	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC15-050-AW-NW-01			5400			4000-4500k
TPNC15-050-AW-WW-01			5120			2700-3200k
TPNC15-050-AW-W-02	50 w	SMD 2835	5250	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC15-050-AW-NW-02			5150			4000-4500k
TPNC15-050-AW-WW-02			4940			2700-3200k
TPNC15-050-P-AW-W-01	50 w	SMD 2835	6550	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC15-050-P-AW-NW-01			6450			4000-4500k
TPNC15-050-P-AW-WW-01			6320			2700-3200k
TPNC15-050-P-AW-W-02	50 w	SMD 2835	6300	AC200-240V 50/60Hz	120°	5500-6000k
TPNC15-050-P-AW-NW-02			6200			4000-4500k
TPNC15-050-P-AW-WW-02			5960			2700-3200k

01=luminosité standard avec couvercle transparent

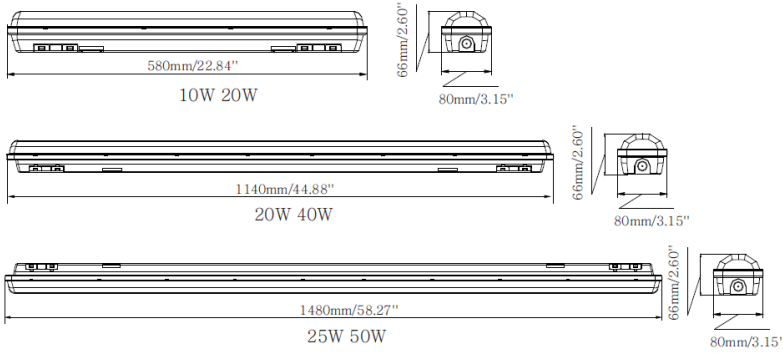
02=luminosité standard avec couvercle givré

TPNC06 : 600mm- TPNC12 : 1200mm -TPNC15 : 1500mm

# Platine NOC

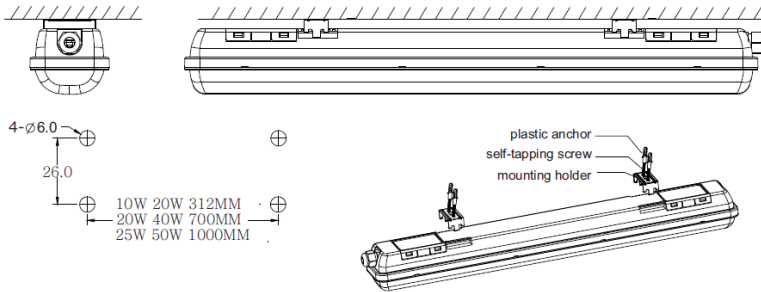


## Dimensions



Dimension	Inner packaging dimension	Net weight
0.6M	10W 20W: 615*78*72mm	5.00Kg
1.2M	20W 40W: 1175*78*72mm	9.00Kg
1.5M	25W 50W: 515*78*72mm	11.30Kg

## Montage au plafond



## Montage en suspension

