



## Fiche technique

# **DRAFT SHEET - PANEL NOMUS**



## **DONNÉES DE GROUPE**

Voltage d'entrée	220 - 240 VAC	Démarrage en douceur	Oui
Gestion batterie de secours	190 - 240 VDC	Fonction d'éclairage minimale	Oui
Fréquence de fonctionnement	50 - 60 Hz	Niveaux de lumière minimaux	0-100% / 1% step
Matériau	Al / PMMA	Contrôle de la lumière du jour	Oui
Température de couleur **	3000 - 6000 K	Paramétrage du groupe	Oui
Constance des couleurs (MacAdam)	3	Intelligence des groupes	Oui
Efficacité du système *	108 lm/W	Accès à distance	Oui
Classe énergétique	F	Suivi du statut	Oui
Alimentation de veille *	< 0.5 W	Suivi de la détection	Oui
Durée de vie (L70B10)	40'000 h	Suivi énergétique (via D4i)	Oui
Classe de protection IP	IP20	Reset	Oui (magnétiquement)
Classe d'appareils	II	Status LED	Oui (multicolore)
Température d'opération	-10 °C .. +40 °C		
Température de stockage	-20 °C .. +50 °C		
Humidité d'opération & stockage	10 - 80 % rH		
Capteur - Technologie	Radar (HF)		
Capteur - Puissance	< 3.0mW		
Capteur - Fréquence	5.80 GHz		
Capteur - Portée (h=2.4m)	< 8m		
Gamme de détection réglable	Oui		
Communication - Technologie	Wirepas Mesh		
Communication - Puissance	< 6.5mW		
Communication - Fréquence	2.4 GHz		
Communication - Portée	max. 8 - 12m		
Couleur	Blanc		
Paramètres du temps actif	1s-4h		



SCANNER  
LE CODE  
POUR LA  
PAGE DU  
PRODUIT

\* La puissance et le flux lumineux sont soumis à des tolérances initiales de +/- 5%. Sauf indication contraire, ils sont mesurés comme suit : Température de couleur de 4000K, IRC de 83+-2 et température ambiante de 25°C. \*\* ...

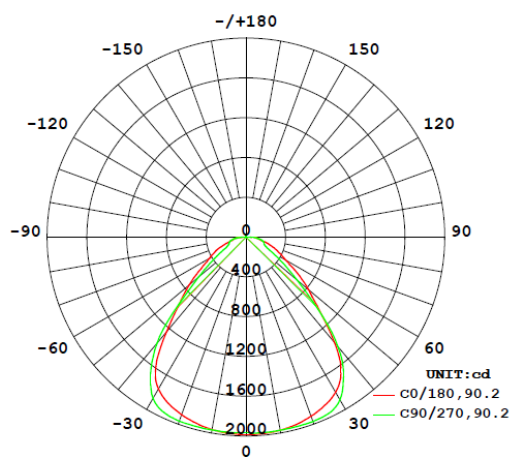
## DONNÉES DÉPENDANTES DE LA LONGUEUR

Diamètre nominale (N)	62-62 cm
Puissance *	35 W
Flux lumineux *	3780 lm
EAN	7640185685536

## GRAPHIQUES

### Dimensions

N	62-62 cm
A	620 mm
B	620 mm
A1	32 mm
H	8.5 mm
D	34.9 mm
H1	9.9 mm



Mesuré sur un tube de 1.5m/un luminaire circulaire de 37.5 cm avec une température de 4000

## CONTACT

LEDCity AG  
Werdstrasse 21  
CH-8004 Zurich  
info@ledcity.io

Les produits de LEDCity sont en constante évolution. Les photos, dessins et spécifications présentés ici représentent l'état actuel au moment de la publication de ce document et ne peuvent être utilisés comme point d'un contrat. Pendant la durée de validité de ce document, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou formelles à nos produits.

\* La puissance et le flux lumineux sont soumis à des tolérances initiales de +/- 5%. Sauf indication contraire, ils sont mesurés comme suit : Température de couleur de 4000K, IRC de 83+-2 et température ambiante de 25°C. \*\* ...