

## Flow - Encastré de sol et mural linéaire

### FLOW/G/W NAR 670LM 365MM LED 3K AL

### 4068805



#### Caractéristiques de la gamme

- LED recessed linear ground and wall luminaire, corrosion resistant extruded aluminium, 670lm, 10W, 67lm/W, 3000K, CRI80+, 14, non dimmable, IP67, IK10, (HxWxD) 365x100x104mm, 3 step MacAdam ellipse, 2kg, Class II, 220-240, A++ A+ A



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4068805
Nom du produit	FLOW/G/W NAR 670LM 365MM LED 3K AL
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium extrudé traité anti-corrosion
Montage	Encastré de sol
Environnement	Extérieur
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certifications	EUNEW007
Classe ETIM	EC000758
Flux lumineux (lm)	464
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	14
Groupe de risque photobiologiques	RG2
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Gris aluminium
Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5026524688055
Charge max. (A)	4
Lampes	Yes

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	4068805
Nom du produit	FLOW/G/W NAR 670LM 365MM LED 3K AL

## Flow - Encastré de sol et mural linéaire

*FLOW/G/W NAR 670LM 365MM LED 3K AL*  
4068805

Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium extrudé traité anti-corrosion
Montage	Encastré de sol
Environnement	Extérieur
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +35
Certifications	EUNEW007
Classe ETIM	EC000758

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	464
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	14
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	RG2

### Caractéristiques électriques

Disponibilité du transformateur	Inclus
Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Yes
Dimmable	Non

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

### Données physiques

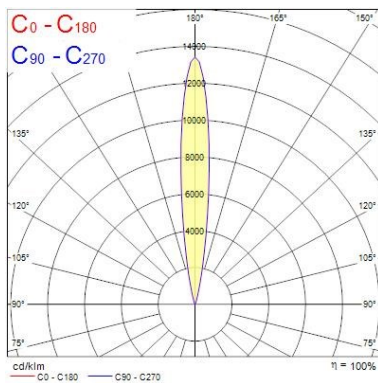
Couleur du corps	Gris aluminium
Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Verre trempé
Matériau du diffuseur	Verre trempé sécurité
Finition réflecteur	Aluminium extra-pure
Longueur (mm)	365
Largeur (mm)	90
Hauteur (mm)	104
Poids (kg)	2.0
Maximum Surface Load (Kg)	2000
Profondeur d'encastrement	104

## Flow - Encastré de sol et mural linéaire *FLOW/G/W NAR 670LM 365MM LED 3K AL* **4068805**

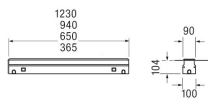
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524688055
Longueur simple de l'emballage (cm)	38.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	12.0
DUN14 (extérieur)	05026524688055
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.2
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	12.0

### PHOTOMÉTRIE




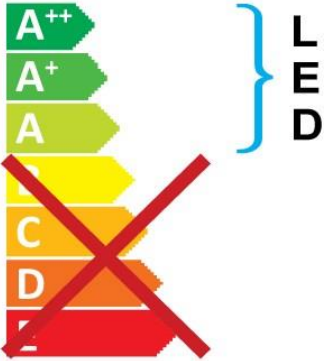
### SCHÉMAS TECHNIQUES




## Flow - Encastré de sol et mural linéaire FLOW/G/W NAR 670LM 365MM LED 3K AL 4068805


**Concord** 4068805

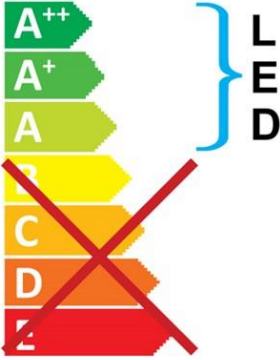
 This luminaire contains built in LED lamps.




The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

**Concord** 4068805 

874/2012