

## Flow - Encastré de sol et mural linéaire FLOW/G/W NAR 1370LM 650MM LED 4K AL 4068797



### Caractéristiques de la gamme

- LED recessed linear ground and wall luminaire, corrosion resistant extruded aluminium, 1370lm, 20W, 68lm/W, 4000K, CRI80+, non dimmable, IP67, IK10, (HxWxD) 650x100x104mm, 3 step MacAdam ellipse, 3,8kg, Class II, 220-240, A++ A+ A



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4068797
Nom du produit	FLOW/G/W NAR 1370LM 650MM LED 4K AL
Technologie	LED
Type	LED intégré
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)	1048
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	RG2
Consommation électrique totale (W)	20
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	5026524687973
Charge max. (A)	4
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	4068797
--------------	---------

## Flow - Encastré de sol et mural linéaire

### FLOW/G/W NAR 1370LM 650MM LED 4K AL

### 4068797

Nom du produit	FLOW/G/W NAR 1370LM 650MM LED 4K AL
Technologie	LED
Type	LED intégré
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)	1048
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	RG2

#### Caractéristiques électriques

Disponibilité du transformateur	Inclus
Consommation électrique totale (W)	20
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Yes
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

#### 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)	650
Largeur (mm)	90
Hauteur (mm)	104
Poids (kg)	3.2
Maximum Surface Load (Kg)	2000

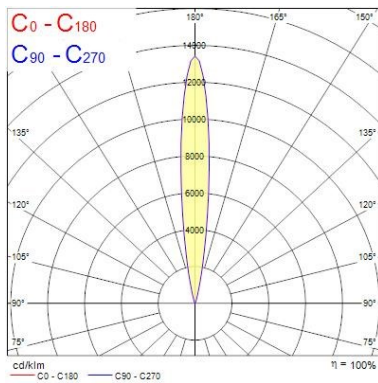
## Flow - Encastré de sol et mural linéaire *FLOW/G/W NAR 1370LM 650MM LED 4K AL* **4068797**

Profondeur d'encastrement 104

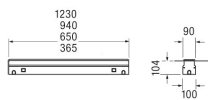
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524687973
Longueur simple de l'emballage (cm)	74.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	12.0
DUN14 (extérieur)	05026524687973
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	74.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	12.0

### PHOTOMÉTRIE





### SCHÉMAS TECHNIQUES




## Flow - Encastré de sol et mural linéaire FLOW/G/W NAR 1370LM 650MM LED 4K AL 4068797


**Concord** 4068797


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**Concord** 4068797  874/2012