

Flow - Réglette linéaire

FLOW/SM NAR 1370LM 687MM LED 4K AL

4068819



Caractéristiques de la gamme

- LED surface mounted linear luminaire, corrosion resistant extruded aluminium, 1370lm, 20W, 52lm/W, 4000K, CRI80+, 14, non dimmable, IP67, IK10, (HxWxD) 687x123x90mm, 3 step MacAdam ellipse, Class II, 220-240, A++ A+ A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4068819
Nom du produit	FLOW/SM NAR 1370LM 687MM LED 4K AL
Technologie	LED
Type	LED intégré
Matériau du corps	Aluminium extrudé traité anti-corrosion
Montage	Applique, étrier mural
Environnement	Extérieur
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	1043
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	14
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	5026524688192
Charge max. (A)	4
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Flow - Réglette linéaire

FLOW/SM NAR 1370LM 687MM LED 4K AL
4068819

Données générales

Code produit	4068819
Nom du produit	FLOW/SM NAR 1370LM 687MM LED 4K AL
Technologie	LED
Type	LED intégré
Matériau du corps	Aluminium extrudé traité anti-corrosion
Montage	Applique, étrier mural
Environnement	Extérieur
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +35
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1043
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
Angle de faisceau (°)	14
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)	687
Largeur (mm)	90

Flow - Réglette linéaire

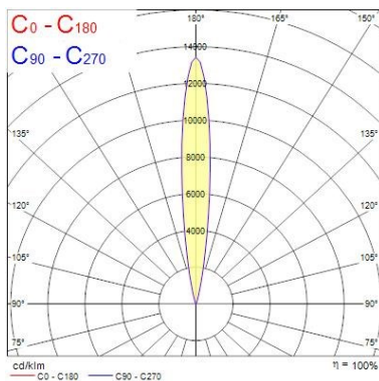
FLOW/SM NAR 1370LM 687MM LED 4K AL
4068819

Hauteur (mm)	104
Poids (kg)	5.8

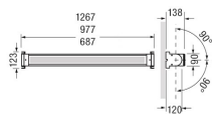
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524688192
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)	05026524688192
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 - Réglette linéaire

FLOW/SM NAR 1370LM 687MM LED 4K AL
4068819

Concord 4068819

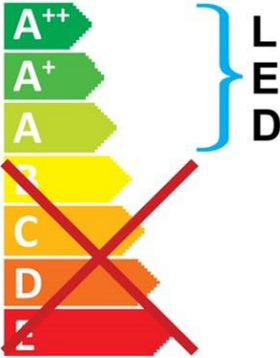
 This luminaire contains built in LED lamps.



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 4068819 

874/2012