

Flow - Plafonnier encastré linéaire

FLOW/C WIDE 1781LM 940MM LED 4K AL

4070514



Caractéristiques de la gamme

- LED recessed linear ceiling luminaire, corrosion resistant extruded aluminium body. LED recessed linear ceiling luminaire, corrosion resistant die-cast aluminium end caps., 1781 lm, 28W, 63.6 lm/W, 4000K, CRI80+, diffused, Non-dimmable, IP67, IK10, 50,000 hours, (HxWxD) 940x83x90mm, 3 step MacAdam ellipse, aluminium grey, Class II, 220-240V, A++, A+, A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4070514
Nom du produit	FLOW/C WIDE 1781LM 940MM LED 4K AL
Technologie	LED
Type	LED intégré
Matériau du corps	Corps en aluminium extrudé traité anti-corrosion. Emboûts en fonte d'aluminium anti-corrosion
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	1781
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	RG0
Consommation électrique totale (W)	28
Protection électrique	Classe 2
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	5026524705141
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	4070514
Nom du produit	FLOW/C WIDE 1781LM 940MM LED 4K AL

Flow - Plafonnier encastré linéaire

FLOW/C WIDE 1781LM 940MM LED 4K AL
4070514

Technologie	LED
Type	LED intégré
Matériau du corps	Corps en aluminium extrudé traité anti-corrosion. Emboûts en fonte d'aluminium anti-corrosion
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1781
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	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	28
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B50	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
Matériau du diffuseur	Verre trempé sécurité - épaisseur 8mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques
Longueur (mm)	940
Largeur (mm)	90
Poids (kg)	4.67
Profondeur d'encastrement	83

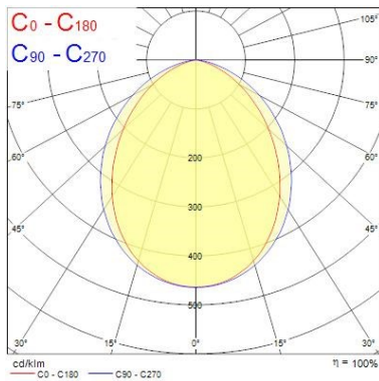
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524705141
Longueur simple de l'emballage (cm)	103.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	12.0
DUN14 (extérieur)	05026524705141
unités par emballage extérieur	1

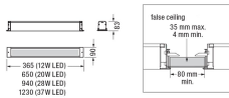
Flow - Plafonnier encastré linéaire *FLOW/C WIDE 1781LM 940MM LED 4K AL* 4070514

Longueur de l'emballage extérieur (cm)	103.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	12.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



Flow - Plafonnier encastré linéaire FLOW/C WIDE 1781LM 940MM LED 4K AL 4070514

Concord 4070514

 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 4070514  874/2012