

Nilo 800 53W 5980lm Opal Blanc D/I 840 DALI

Code article 2050601

Concord

Données générales

Nom du produit	Nilo 800 53W 5980lm Opal Blanc D/I 840 DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Built in presence detector	NONE
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5980
Efficacité lm/W	113
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 23
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	53
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	5.0
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	DALI
Courant driver (mA)	1280
Courant d'appel (A)	23
Durée du courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	23
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	31
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	38
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	23
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B20 | 50000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Hauteur nominale du produit (mm)	65
Diamètre nominal produit (mm)	800
Poids (kg)	4.9

Nilo 800 53W 5980lm Opal Blanc D/I 840 DALI

Code article 2050601

Concord

Emballage

Code EAN	5025768506019
Longueur simple de l'emballage (cm)	87.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	87.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (extérieur)	05025768506019
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	87.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	87.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-25