

Skyline LED

SKYLINE LED 23000LM SYM BLANC

0043561



Caractéristiques

- Luminaire LED pour top de mât



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SKYLINE LED 23000LM SYM BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Education, Commerce,
Classe ETIM	EC000062
E-number FI	4579260
Flux lumineux (lm)	22978
Efficacité système lm/W	145
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	70
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	144
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	158
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288435619

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SKYLINE LED 23000LM SYM BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Education, Commerce,

Skyline LED

SKYLINE LED 23000LM SYM BLANC

0043561

Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000062
E-number FI	4579260

Données optiques

Flux lumineux (lm)	22978
Efficacité système lm/W	145
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	70
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	144
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	158
Tension secteur (V)	230-240V~
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	550
Courant d'appel (A)	84
Durée du courant d'appel (µs)	255
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	6
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	10
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	16
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	3
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	4
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	5
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	8
Protection contre les surtensions (mode différentiel-> L-N) (kV)	6
Protection contre les surtensions (mode commun-> L/N - GND) (kV)	10

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	80000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Longueur (mm)	684
Largeur (mm)	684

Skyline LED

SKYLINE LED 23000LM SYM BLANC

0043561

Hauteur nominale du produit (mm)	449.5
Diamètre nominal produit (mm)	684
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	684
Poids (kg)	11.7

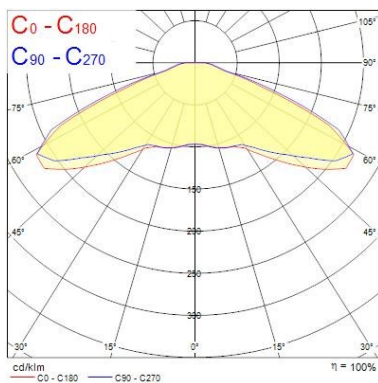
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288435619
Longueur simple de l'emballage (cm)	54.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	80.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	71.0
DUN14 (intérieur)	05410288435619
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	70.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	70.0

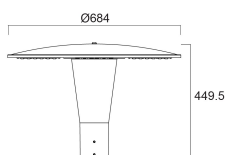
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-30-40
A utiliser uniquement en environnement sec	Non

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



Skyline LED SKYLINE LED 23000LM SYM BLANC 0043561


Concord 0043561


 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.




} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.


874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

SYLVANIA 0043561 

874/2012