

## Skyline LED

### SKYLINE LED 18000LM ASYM BLANC

#### 0043562



#### Caractéristiques

- Luminaire LED pour top de mât



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SKYLINE LED 18000LM ASYM BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Bureaux, Commerce, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Education, Musées & Galeries,
Classe ETIM	EC000062
E-number FI	4579261
Flux lumineux (lm)	17765
Efficacité système lm/W	148
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)	120
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	5410288435626

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	SKYLINE LED 18000LM ASYM BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Application générale	Bureaux, Commerce, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Education, Musées & Galeries,

## Skyline LED

SKYLINE LED 18000LM ASYM BLANC

0043562

Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000062
E-number FI	4579261

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	17765
Efficacité système lm/W	148
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	Asymétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	120
Tension secteur (V)	230-240V~
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	550
Courant d'appel (A)	56
Durée du courant d'appel (µs)	280
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	10
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	14
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	16
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	22
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	5
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	7
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	8
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	11
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 18000LM ASYM BLANC  
0043562

Hauteur nominale du produit (mm)	449.5
Diamètre nominal produit (mm)	684
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	684
Poids (kg)	11.5

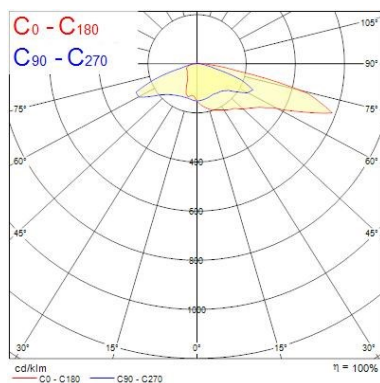
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288435626
Longueur simple de l'emballage (cm)	54.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	80.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	71.0
DUN14 (intérieur)	05410288435626
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

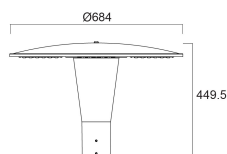
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-30-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE





## SCHÉMAS TECHNIQUES




## Skyline LED SKYLINE LED 18000LM ASYM BLANC 0043562


**Concord** 0043562


 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** 0043562  874/2012