

## Start Highbay

START LED HIGHBAY ECO 4000K 26000LM 200W LARGE

0039349



### Caractéristiques

- START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 Large - armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage de grande hauteur. Corp aluminium. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Distribution lumineuse à 90°. Flux lumineux sortant 26000lm. Puissance consommée 200W. Efficacité lumineuse 130lm/W. Facteur de puissance 0,95. Maintien du flux de L80B10: 50.000h. Gestion 1-10V. Groupe de risque photobiologique GR1. Très faible scintillement <5%. IP65. IK08. Classe I. 650°C. Température de fonctionnement de -30°C à +50°C. Taux d'harmonique de 10 (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). Dimensions (LxlxH) : 339x339x194mm. Poids 3.7kg. Suspension de type chaîne et mousqueton fournie. Garantie de 5 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0039349
Nom du produit	START LED HIGHBAY ECO 4000K 26000LM 200W LARGE
Technologie	LED
Caisson	Aluminium alloy
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306963
E-number SE	7214417
Flux lumineux (lm)	26000
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	90
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	200
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Dimmable 1-10V analogique
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288393490
Lampes	Oui
Lampe incluse	LED intégrée

## Start Highbay

START LED HIGHBAY ECO 4000K 26000LM 200W LARGE

0039349

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0039349
Nom du produit	START LED HIGHBAY ECO 4000K 26000LM 200W LARGE
Technologie	LED
Caisson	Aluminium alloy
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-30 to +50
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306963
E-number SE	7214417

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	26000
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	90
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG1

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	200
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Dimmable 1-10V analogique
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant d'appel (mA)	5000
Courant d'appel (A)	60
Durée du courant d'appel (µs)	300
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	6
Max. Luminaires per 13A C Breaker	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	9
Max. Luminaires per 20A C Breaker	10
Max. Luminaires per 10A B Breaker	3

## Start Highbay

START LED HIGHBAY ECO 4000K 26000LM 200W LARGE

0039349

Max. Luminaires per 13A B Breaker	4
Max. Luminaires per 16A B Breaker	5
Max. Luminaires per 20A B Breaker	7

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L70 B20	54000
Durée de vie moyenne - L70 B10	54000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B20	50000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

### Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	339
Largeur (mm)	339
Hauteur nominale du produit (mm)	194
Diamètre nominal produit (mm)	339
Poids (kg)	3.7

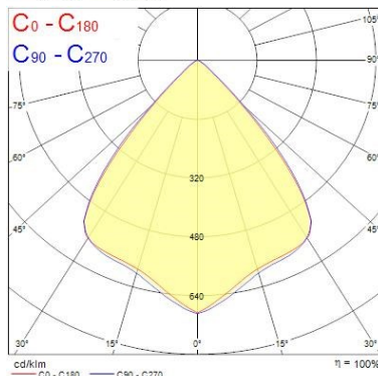
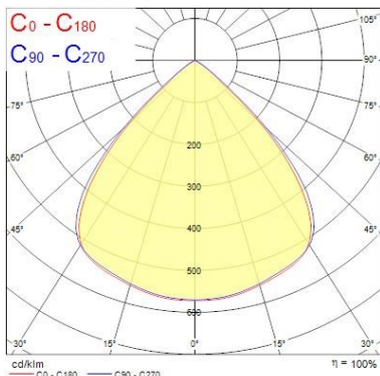
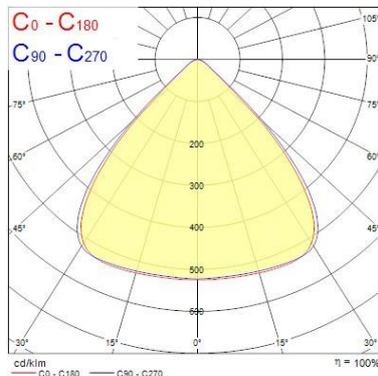
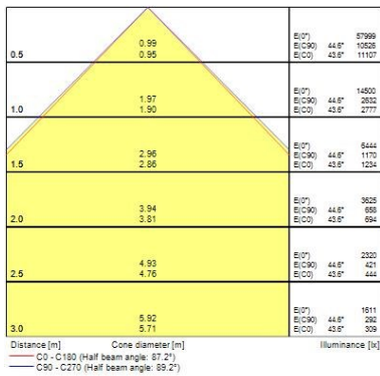
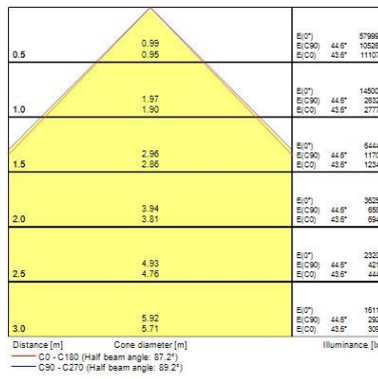
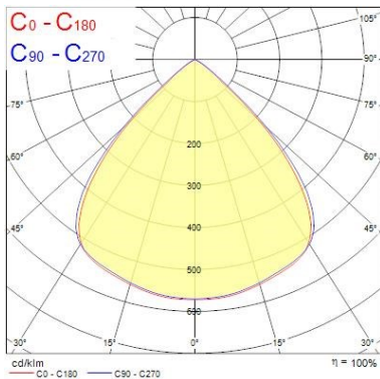
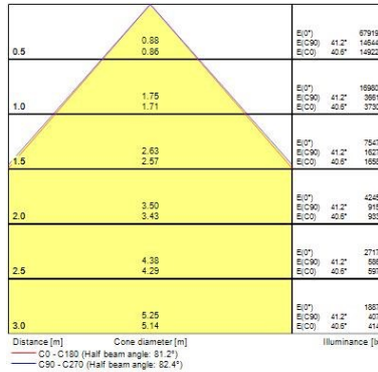
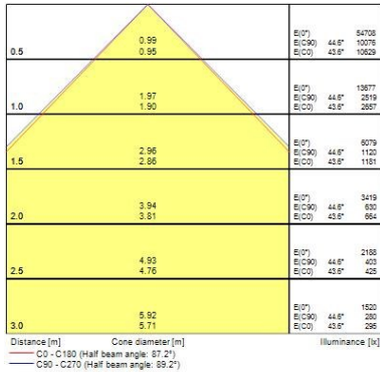
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288393490
Longueur simple de l'emballage (cm)	40.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	40.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.7
DUN14 (extérieur)	05410288393490
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.7

## PHOTOMÉTRIE

## Start Highbay

START LED HIGHBAY ECO 4000K 26000LM 200W LARGE  
0039349

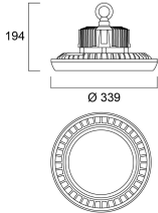


## Start Highbay

START LED HIGHBAY ECO 4000K 26000LM 200W LARGE

0039349

### SCHÉMAS TECHNIQUES



**SYLVANIA** 0039349

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

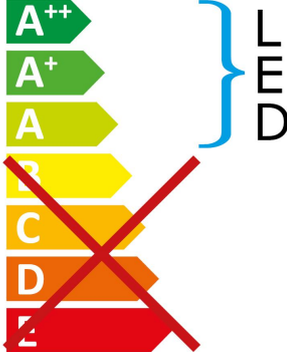
## Start Highbay

START LED HIGHBAY ECO 4000K 26000LM 200W LARGE  
0039349



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



**SYLVANIA** 0039349 874/2012