

## Start Highbay

START Highbay IP65 1-10V 19500lm 840 Large

0039348



### Caractéristiques

- START Highbay IP65 1-10V 19500lm 840 Large - armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage de grande hauteur. Corps aluminium. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Distribution lumineuse à 90°. Flux lumineux sortant 19500lm. Puissance consommée 150W. 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) : 296x296x177mm. Poids 3.4kg. Suspension de type chaîne et mousqueton fournie. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Highbay IP65 1-10V 19500lm 840 Large
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306961
E-number SE	7214415
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	19500
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	90
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	150
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Autre
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288393483
Type de contrôle	1-10V (Analogue)

## Start Highbay

START Highbay IP65 1-10V 19500lm 840 Large

0039348

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	START Highbay IP65 1-10V 19500lm 840 Large
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C...+50°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306961
E-number SE	7214415
Garantie	5 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	19500
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	90
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	150
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	Autre
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	3210
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 par disjoncteur 13A C	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	10
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	12
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	4
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	5

## Start Highbay

START Highbay IP65 1-10V 19500lm 840 Large

0039348

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	6
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	10

### 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	54000
Durée de vie moyenne - L80 B20	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	54000
Durée de vie moyenne - L90 B50	54000
Durée de vie moyenne - L90 B20	54000
Durée de vie moyenne - L90 B10	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)	296
Largeur (mm)	296
Hauteur nominale du produit (mm)	177
Diamètre nominal produit (mm)	296
Poids (kg)	3.4

### Emballage

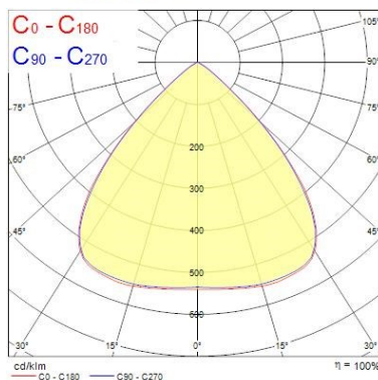
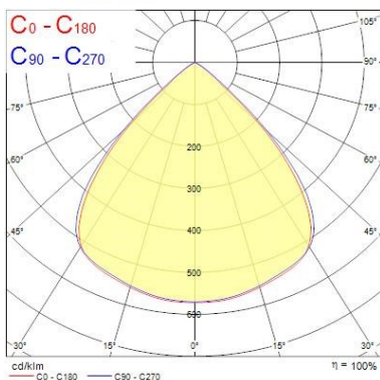
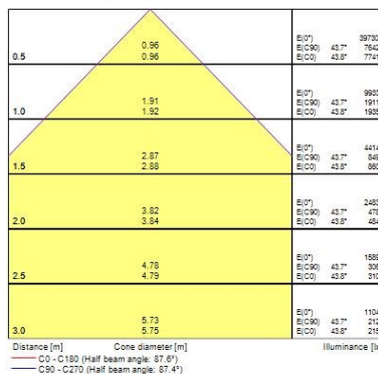
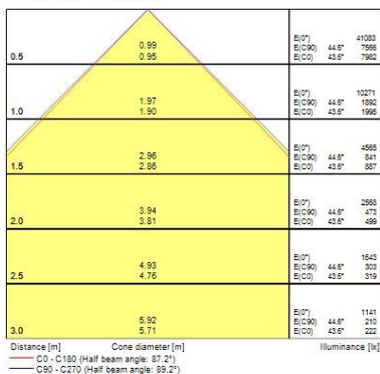
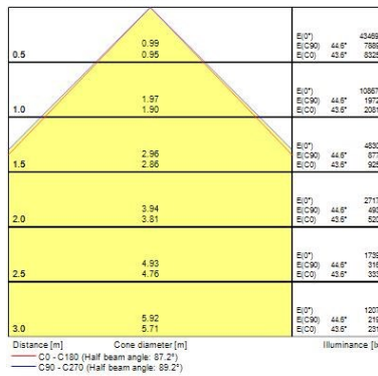
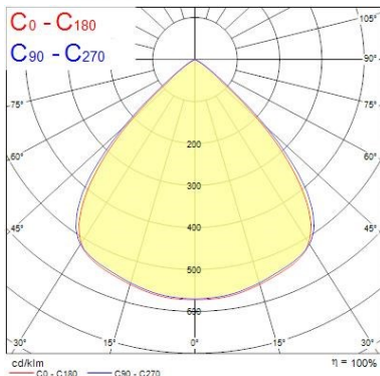
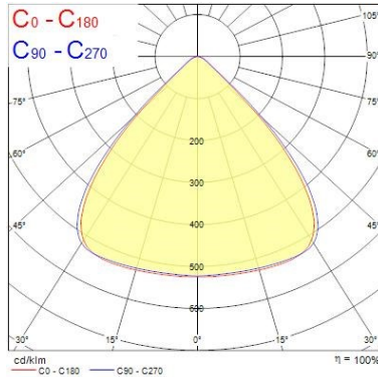
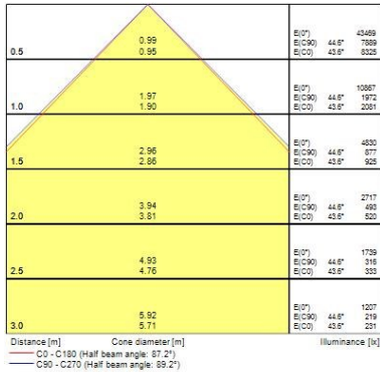
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288393483
Longueur simple de l'emballage (cm)	36.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	36.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.7
DUN14 (intérieur)	05410288393483
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.7

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-30-50
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

## Start Highbay START Highbay IP65 1-10V 19500lm 840 Large 0039348



## Start Highbay

*START Highbay IP65 1-10V 19500lm 840 Large*  
0039348

### SCHÉMAS TECHNIQUES

---

