

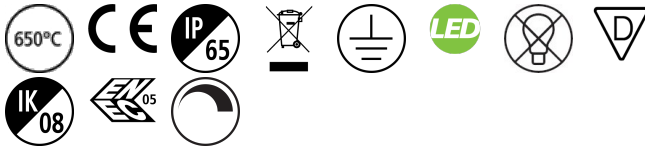
Start Highbay

START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 Large
0039349



Caractéristiques

- START Highbay IP65 1-10V 26000lm 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 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. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 Large
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306963
E-number SE	7214417
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	26000
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)	200
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	5410288393490
Type de contrôle	1-10V (Analogue)

Start Highbay

START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 Large

0039349

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Highbay IP65 1-10V 26000lm 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	4306963
E-number SE	7214417
Garantie	5 ans

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	SDCM6
Angle de faisceau (°)	90
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
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	Autre
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (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 par disjoncteur 13A C	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	9
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	10
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	3
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	4

Start Highbay

START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 Large

0039349

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	5
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	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	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)	339
Largeur (mm)	339
Hauteur nominale du produit (mm)	194
Diamètre nominal produit (mm)	339
Poids (kg)	3.7

Emballage

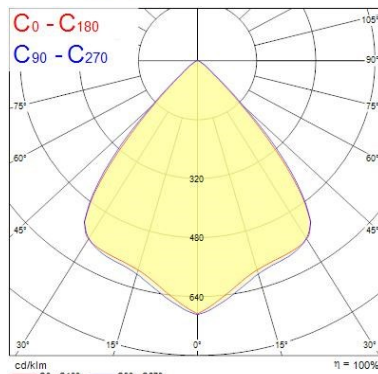
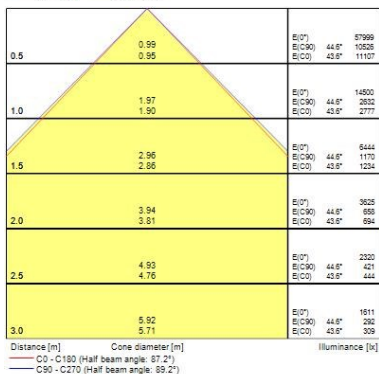
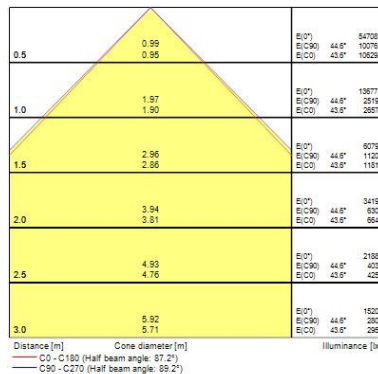
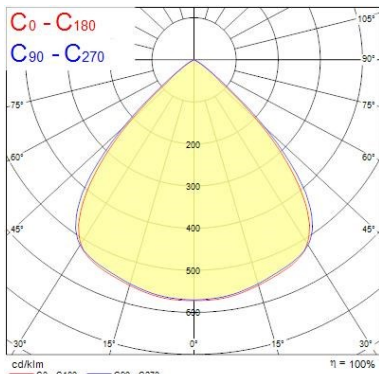
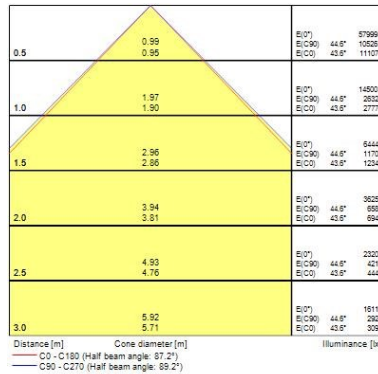
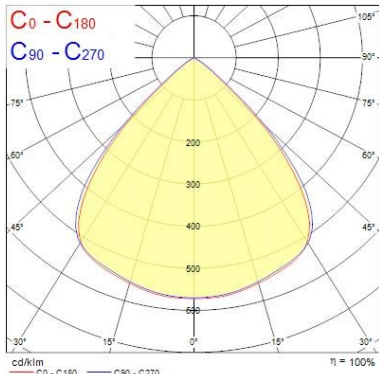
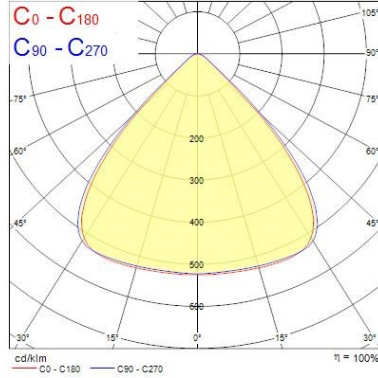
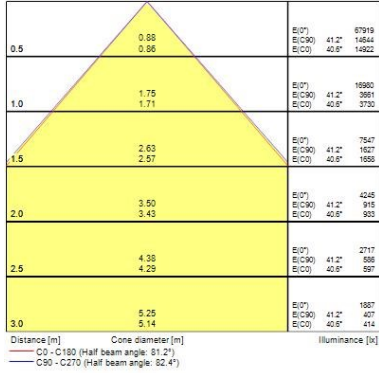
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288393490
Longueur simple de l'emballage (cm)	40.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	40.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.7
DUN14 (intérieur)	05410288393490
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	40.0
largeur de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

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

Start Highbay START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 Large 0039349



Start Highbay

START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 Large

0039349

SCHÉMAS TECHNIQUES

