

## Start Highbay

START LED HIGHBAY 95W 4000K 85°

0039310



### Caractéristiques

- START HIGHBAY, includes 1 m cables, black aluminium housing, 13000LM, 100W, 130lm/W, 4000K, Driver current: 2140mA, CR80, 90° beam angle, 1-10V dimmable, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70B50), (LxWxH) 270x270x170mm



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START LED HIGHBAY 95W 4000K 85°
Technologie	LED
Caisson	Autre
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4323256
E-number SE	7212900
Garantie	5 ans
Useful luminous flux (Fuse)	10562
Flux lumineux (lm)	10562
Efficacité système lm/W	111
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	85
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Consommation électrique totale (W)	95
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	RAL 9006 - Aluminium
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288393100

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START LED HIGHBAY 95W 4000K 85°
Technologie	LED

## Start Highbay

START LED HIGHBAY 95W 4000K 85°

0039310

Caisson	Autre
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C...+50°C
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4323256
E-number SE	7212900
Garantie	5 ans

### Données optiques

Useful luminous flux (Fuse)	10562
Flux lumineux (lm)	10562
Efficacité système lm/W	111
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	85
Type de distribution	Directe
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	95
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	2450
Courant d'appel (A)	9
Test au fil incandescent	650

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9006 - Aluminium
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Autre
Poids (kg)	2.713

### Emballage

Code EAN	5410288393100
Longueur simple de l'emballage (cm)	31.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	32.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.13

## Start Highbay START LED HIGHBAY 95W 4000K 85° 0039310

DUN14 (intérieur)	15410288393107
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	33.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	65.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.5

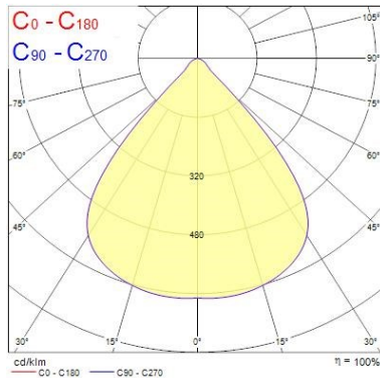
### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(10°) E(30°) E(41.0°)	Illuminance [lx]
0.5	0.87	27541 8942	
1.0	1.74	6888 1486	
1.5	2.61	3080 860	
2.0	3.48	1721 371	
2.5	4.35	1102 238	
3.0	5.22	755 158	

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
— C0 - C180 (Half beam angle: 82.0°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES

