

## 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         |

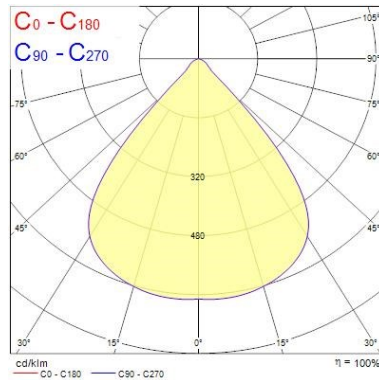
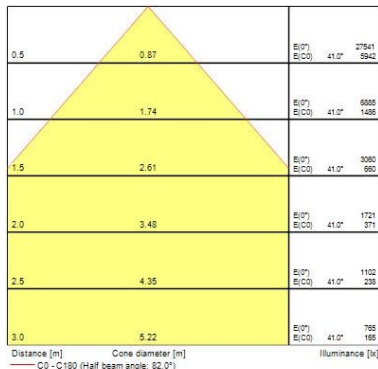
## Start Highbay START LED HIGHBAY 95W 4000K 85° 0039310

|  |                |
|--|----------------|
| 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



## SCHÉMAS TECHNIQUES

