

## Lenzo Large

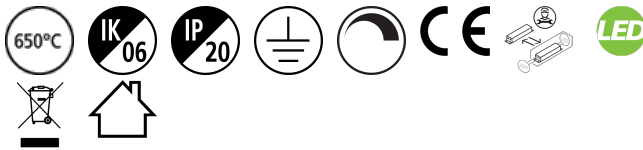
Lenzo L 30W 1925lm 930 O/B Dim Blanc

0005537



### Caractéristiques

- Lenzo Large 30W 1925lm 930 O/B Dim Blanc. Projecteur d'ambiance et d'accentuation au design compact et élégant, sans driver extérieur ni vis apparentes. Réglage de l'angle de faisceau extrêmement précis par rotation de l'optique à l'avant du luminaire. Faisceau réglable de 18° à 50°. Puissance 30W. Flux lumineux de 1725 à 1925lm. Température de couleur : 3000K et 4000K. Indice de rendu des couleurs (IRC) >90. Très bonne homogénéité chromatique SDCM 4. Dimmable par un variateur situé à l'arrière du luminaire. Couleur blanc RAL9016. Durée de vie (L80) : 56.000h. Dimensions : Ø75xH221mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Nom du produit                     | Lenzo L 30W 1925lm 930 O/B Dim Blanc |
| Technologie                        | LED                                  |
| Culot                              | N/A                                  |
| Caisson                            | Aluminium                            |
| Montage                            | Installation sur rail                |
| Application générale               | Musées & Galeries                    |
| Classe ETIM                        | EC001744                             |
| E-number FI                        | 4278591                              |
| Garantie                           | 5 ans                                |
| Flux lumineux (lm)                 | 1925                                 |
| Efficacité système lm/W            | 65                                   |
| Température de couleur (K)         | 3000                                 |
| Couleur de lumière                 | Blanc chaud                          |
| IRC (Ra)                           | 90                                   |
| Variation SDCM                     | SDCM4                                |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1                                  |
| Consommation électrique totale (W) | 30                                   |
| Protection électrique              | Classe 1                             |
| Type d'appareillage                | Driver LED courant constant          |
| Dimmable                           | Oui                                  |
| Type de contrôle                   | Onboard pot                          |
| Niveau de scintillement LED        | Très bas (5% ou moins)               |
| Couleur du corps                   | RAL 9016 - Blanc signalisation       |
| Indice de protection IP            | IP20                                 |
| Indice de protection IK            | IK06                                 |
| Code EAN                           | 5410288055374                        |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| Nom du produit | Lenzo L 30W 1925lm 930 O/B Dim Blanc |
| Technologie    | LED                                  |

## Lenzo Large

Lenzo L 30W 1925lm 930 O/B Dim Blanc

0005537

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Culot                                       | N/A                   |
| Caisson                                     | Aluminium             |
| Montage                                     | Installation sur rail |
| Application générale                        | Musées & Galeries     |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -10°C...+25°C         |
| Température ambiante moyenne (°C)           | 25                    |
| Classe ETIM                                 | EC001744              |
| E-number FI                                 | 4278591               |
| Garantie                                    | 5 ans                 |

### Données optiques

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm)                 | 1925        |
| Efficacité système lm/W            | 65          |
| Température de couleur (K)         | 3000        |
| Couleur de lumière                 | Blanc chaud |
| IRC (Ra)                           | 90          |
| Variation SDCM                     | SDCM4       |
| Type de distribution               | Symétrique  |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1         |

### Caractéristiques électriques

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Consommation électrique totale (W)                                       | 30                          |
| Alimentation/Tension secteur - min (V)                                   | 220                         |
| Alimentation/Tension secteur - max (V)                                   | 240                         |
| Facteur de puissance de la lampe   | 0.9                         |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)        | 20                          |
| Protection électrique  | Classe 1                    |
| Type d'appareillage  | Driver LED courant constant |
| Dimmable   | Oui                         |
| Type de contrôle   | Onboard pot                 |
| Drive current - Range (mA)   | 85mA / 850mA                |
| Courant d'appel (A)  | 33                          |
| Durée du courant d'appel (µs)  | 3                           |
| Test au fil incandescent   | 650                         |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | D                           |
| Fréquence nominale (Hz)  | 50/60Hz                     |
| Niveau de scintillement LED  | Très bas (5% ou moins)      |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A                                      | 29                          |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C                                     | 38                          |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A                                      | 47                          |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C                                    | 58                          |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B                                    | 18                          |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B                                    | 24                          |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B                                    | 29                          |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - min                              | 0.75                        |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - max                              | 0.75                        |

## Lenzo Large

Lenzo L 30W 1925lm 930 O/B Dim Blanc

0005537

### Durée de vie

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 88000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B20 | 83000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B10 | 81000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 56000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 51000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 51000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 27000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 25000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 25000 |

### Données physiques

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Couleur du corps                 | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Indice de protection IP          | IP20                           |
| Indice de protection IK          | IK06                           |
| Finition du diffuseur            | Autre                          |
| Matériau du diffuseur            | Sans                           |
| Finition réflecteur              | Sans                           |
| Longueur (mm)                    | 221                            |
| Largeur (mm)                     | 75                             |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 221                            |
| Poids (kg)                       | 0.72                           |

### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 5410288055374  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 30.5           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 12.5           |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 9.0            |
| DUN14 (intérieur)                                | 15410288055371 |
| unités par emballage extérieur                   | 6              |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 31.5           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)            | 26.5           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)         | 27.5           |

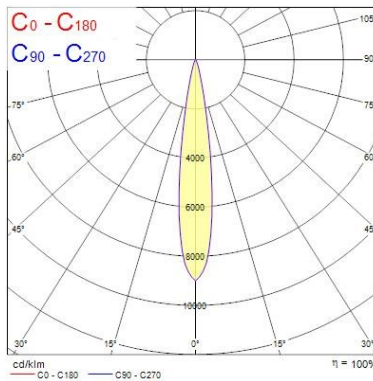
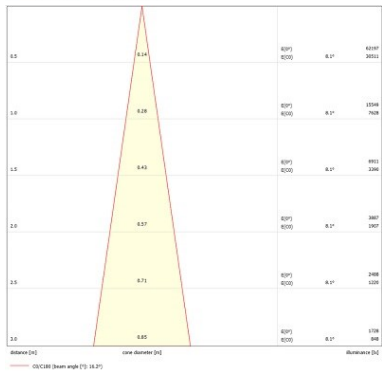
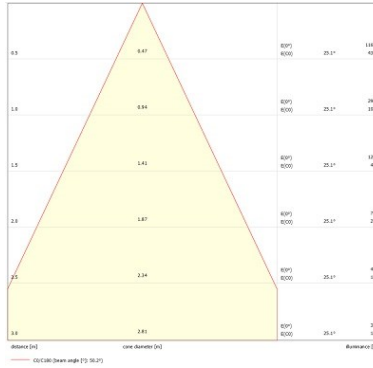
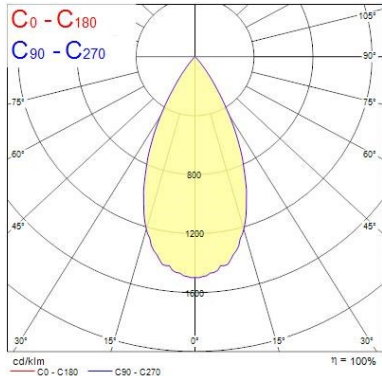
### Sécurité

|   |        |
|---|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -10-25 |
|---|--------|

## PHOTOMÉTRIE

## Lenzo Large

Lenzo L 30W 1925lm 930 O/B Dim Blanc  
0005537



## SCHÉMAS TECHNIQUES

