

## Lenzo Large

Lenzo L 30W 2250lm 940 O/B Dim Blanc

0005536



### Caractéristiques

- Lenzo Large 30W 2250lm 940 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 1775 à 2250lm. 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 2250lm 940 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	4278590
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2250
Efficacité système lm/W	75
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
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	5410288055367

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lenzo L 30W 2250lm 940 O/B Dim Blanc
Technologie	LED

## Lenzo Large

Lenzo L 30W 2250lm 940 O/B Dim Blanc

0005536

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	4278590
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2250
Efficacité système lm/W	75
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
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 2250lm 940 O/B Dim Blanc

0005536

### 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	5410288055367
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (intérieur)	15410288055364
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

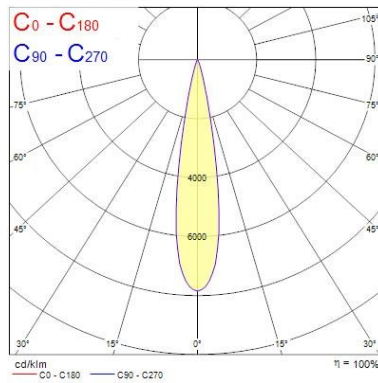
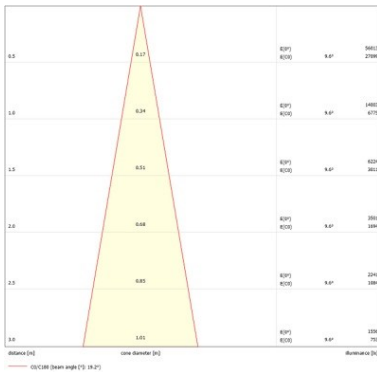
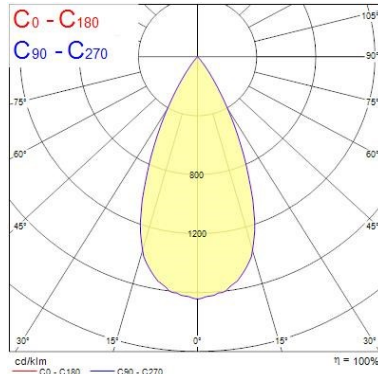
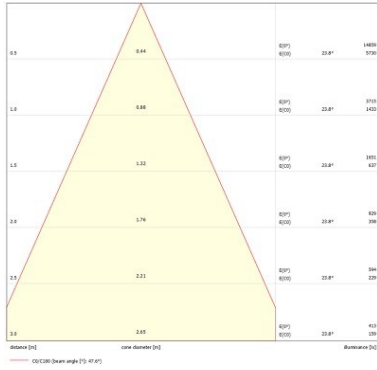
### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE

## Lenzo Large

Lenzo L 30W 2250lm 940 O/B Dim Blanc  
0005536



### SCHÉMAS TECHNIQUES

