

# Lenzo Large 30W 940 O/B Dim Noir

Code article 0005534

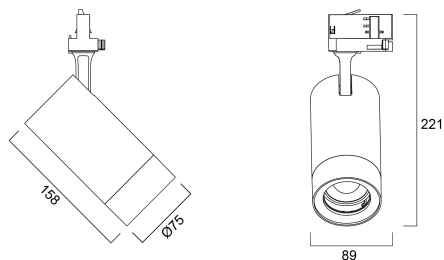
**SYLVANIA**



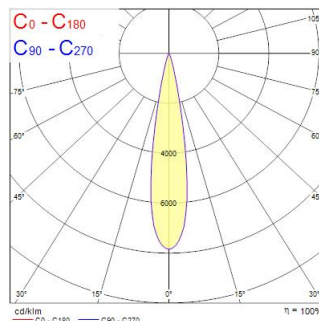
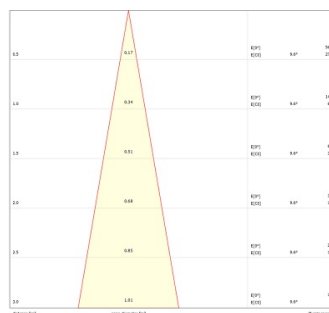
Projecteur sur rail au design simple et intégral, sans boîtier de commande et sans vis apparentes. Diamètre Ø75 mm. Boîtier en aluminium moulé sous pression, dissipateur thermique avec refroidissement passif. Angle de faisceau réglable de 18° à 50°. Noir texturé - RAL 9005. Température de couleur : 4000K, blanc neutre, puissance totale du système : 30W. Flux lumineux : 2250lm, rendement : 75lm/W, typique Ra90, leds 4-step MacAdam ellipse (SDCM4), source lumineuse sans IR/UV sans rayonnement thermique, tension de fonctionnement : 220-240V / 50-60Hz. Pilote de gradation intégré, vitesse de scintillement ultra faible, facteur de puissance : >0,90, protection électrique : classe I. Degré de protection : IP20, convient uniquement pour une utilisation en intérieur. Convient pour les rails triphasés, rotation horizontale : 345°, inclinaison verticale : 90°. Dimensions : Ø75x221mm, poids : 0.72Kg. Compatible avec OneTrack.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie



# Lenzo Large 30W 940 O/B Dim Noir

Code article 0005534

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Lenzo Large 30W 940 O/B Dim Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+25°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
Numéro virtuel FI	4278588
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	2250
Efficacité lm/W	75
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM4
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Groupe de risque photobiologique	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	30
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Classe de protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	Gradateur intégré
Min. drive current (mA)	85
Max. drive current (mA)	850
Courant de commande - champ	85mA / 850mA
Courant d'appel (A)	33
Durée Courant d'appel (µs)	3
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	29
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	38
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	47
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	58
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	18
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	24
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	29
Section transversale du conducteur connectable min	0.75
Section transversale du conducteur connectable max	0.75

# Lenzo Large 30W 940 O/B Dim Noir

Code article 0005534

**SYLVANIA**

## Durée de vie

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

## Données physiques

Finition corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK06
Finition diffuseur	Autre
Matériau diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	221
Largeur (mm)	75
Hauteur (mm)	221
Poids (kg)	0.72

## Emballage

Code EAN	5410288055343
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	12.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (inner)	15410288055340
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	31.5
Packaging outer width (cm)	26.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	27.5

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-25