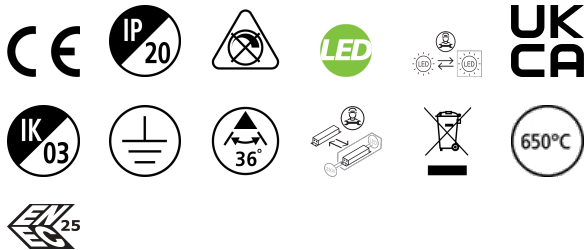


# Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Blanc

Code article 0005442

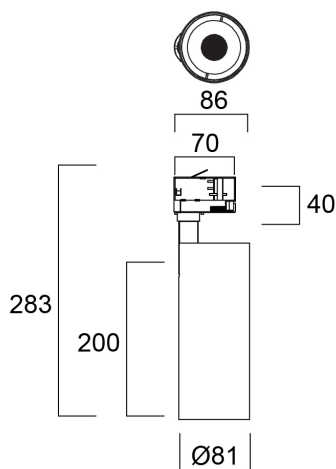
**SYLVANIA**



Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Blanc - Projecteur au design simple et épuré avec appareillage intégré et sans vis apparente. Faisceaux extrêmement précis grâce à des optiques de grande qualité. Optiques faciles à remplacer : trois optiques livrées avec l'appareil : 24°, 36° et 54°. Puissance 32W. Flux lumineux: 2835lm. Température de couleur : 3000 K. Indice de rendu des couleurs (IRC) >90. Très bonne homogénéité chromatique, SDCM ≤5. Non dimmable. Couleur blanc RAL9016. Durée de vie (L70) : 72.000h. Classe-d'énergie : A++, A+, A. Dimensions : 283x81x86mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

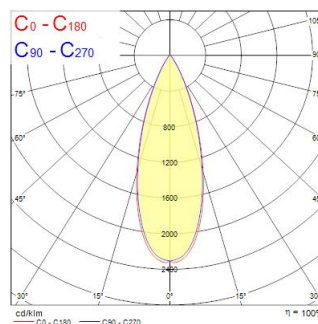
## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.32 0.32	0.07	0.07	2641
		E100	17.8°	13891
		E100	17.8°	10964
1.0	0.63 0.64	0.07	0.07	6205
		E100	17.8°	2703
		E100	17.8°	2141
1.5	0.95 0.96	0.07	0.07	2790
		E100	17.8°	1210
		E100	17.8°	1210
2.0	1.26 1.26	0.07	0.07	1571
		E100	17.8°	683
		E100	17.8°	683
2.5	1.58 1.61	0.07	0.07	1006
		E100	17.8°	457
		E100	17.8°	439
3.0	1.89 1.93	0.07	0.07	696
		E100	17.8°	284
		E100	17.8°	305



# Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Blanc

Code article 0005442

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	2835
Efficacité lm/W	89
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	32
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	800
Courant d'appel (A)	26
Durée du courant d'appel (µs)	68
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	36
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	58
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	90
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	115
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	36
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	58
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	90
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	115

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B50	56000
Durée de vie moyenne - L90 B10	41000

# Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Blanc

Code article 0005442

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	86
Largeur (mm)	81
Hauteur nominale du produit (mm)	283
Poids (kg)	0.892

## Emballage

Code EAN	5410288054421
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	29.5
DUN14 (extérieur)	15410288054428
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	50.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0

## Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40