

Pixo Medium  
Pixo Medium 32W 3024lm 940 NB/MB/WB Blanc  
0005448



Caractéristiques

- Pixo Medium 32W 3024lm 940 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 : 4000 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Pixo Medium 32W 3024lm 940 NB/MB/WB Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278248
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3024
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	32
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288054483

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Pixo Medium 32W 3024lm 940 NB/MB/WB Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce

## Pixo Medium

*Pixo Medium 32W 3024lm 940 NB/MB/WB Blanc*  
0005448

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+40°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC001744

E-number FI 4278248

Garantie 5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 3024

Efficacité système lm/W 95

Température de couleur (K) 4000

Couleur de lumière Blanc neutre

IRC (Ra) 90

Variation SDCM SDCM5

Angle de faisceau (°) 36

Groupe de risques photobiologiques RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (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

Type de contrôle N/A

Courant driver (mA) 800

Courant d'appel (A) 26

Durée du courant d'appel (µs) 68

Test au fil incandescent 650

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Max. Luminaires par disjoncteur 10A 36

Max. luminaires par disjoncteur 13A C 58

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 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  
Pixo Medium 32W 3024lm 940 NB/MB/WB Blanc  
0005448

Données physiques

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

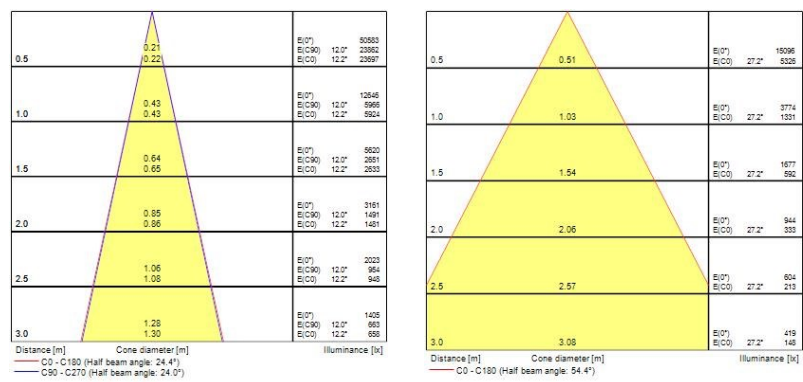
Emballage

Code EAN	5410288054483
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	29.5
DUN14 (intérieur)	15410288054480
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

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE



Pixo Medium  
Pixo Medium 32W 3024lm 940 NB/MB/WB Blanc  
0005448

