

Pixo Medium Pixo Medium 32W 3024Im 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 (Im)	3024
Efficacité système Im/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 3024Im 940 NB/MB/WB Blanc 0005448

Plage de température de fonctionnement	-20°C+40°C
(°C) Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278248
Garantie	5 ans
Garantie	5 dils
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3024
Efficacité système Im/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
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)	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	72000
Durée de vie moyenne - L90 B10	15000
2 a. 23 do 110 mayonilo boo bio	
Données physiques	
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
maios de protection IIX	



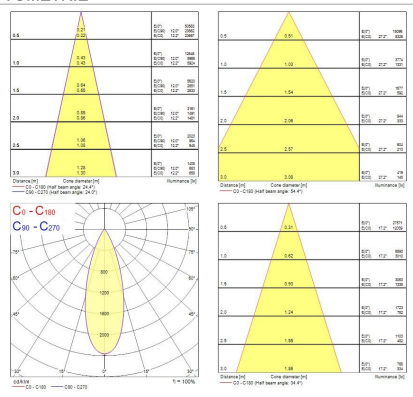
Pixo Medium

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

Longueur (mm)	283
Largeur (mm)	86
Hauteur nominale du produit (mm)	283
Poids (kg)	0.892
Emballage	
Type d'emballage	Carton
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

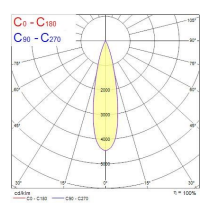
Sécurité

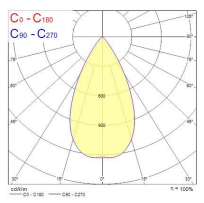
PHOTOMÉTRIE





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





SCHÉMAS TECHNIQUES

