



Caractéristiques

Pixo Medium 32W 3024lm 940 NB/MB/WB Noir - 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 noir RAL9005. 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 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278249
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	5410288054490

TABLEAU DE DONNÉES

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



5	0000
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278249
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
Circapo do rioquos priotobiologiques	1101
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	32
. ,	220.0
Alimentation/Tension secteur - min (V)	240.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	
Facteur de puissance de la lampe	0.9 10
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	
	72000
Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Dunka da ida masuanna - 100 D40	
Durée de vie moyenne - L90 B10	15000
Durée de vie moyenne - L90 B10 Données physiques	15000
•	15000 IP20



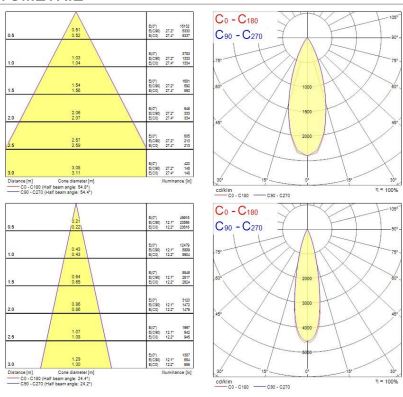
Longueur (mm)	283
Largeur (mm)	86
Hauteur nominale du produit (mm)	283
Poids (kg)	0.892
Polds (kg)	0.892

Emballage

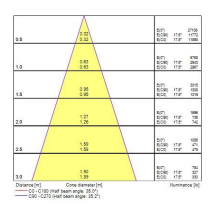
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288054490
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	29.5
DUN14 (intérieur)	15410288054497
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	50.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0

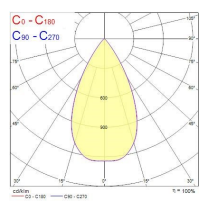
Sécurité

PHOTOMÉTRIE









SCHÉMAS TECHNIQUES

