

# Pixo Large Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Noir 0005445



#### Caractéristiques

Pixo Large 54W 4725lm 930 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 54W. Flux lumineux: 4725lm. Température de couleur : 3000 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 : 300x91x96mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Noir
Technologie	LED
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278244
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4725
Efficacité système lm/W	88
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
Consommation électrique totale (W)	54
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288054452
Type de contrôle	N/A

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Noir
Technologie	LED
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
E-number FI	4278244
Garantie	5 ans



# Pixo Large Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Noir 0005445

Flore transing arms (Inc.)	4705
Flux lumineux (lm)	4725
Efficacité système Im/W	88
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques	RG1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Consommation électrique totale (W)	54
Tension secteur (V)	220-240V
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
Courant driver (mA)	1350
Courant d'appel (A)	28
Durée du courant d'appel (μs)	68
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	32
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	42
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	53
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	65
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	32
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	42
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	53
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	65
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L90 B10	15000
Données physiques	
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	300
Largeur (mm)	96
Hauteur nominale du produit (mm)	303
Poids (kg)	1.246
Emballage	
Type d'emballage	Carton



# Pixo Large Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Noir 0005445

Code EAN	5410288054452
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.5
DUN14 (intérieur)	15410288054459
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	37.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40

### **PHOTOMÉTRIE**

## SCHÉMAS TECHNIQUES