

# Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB Noir

Code article 0005441

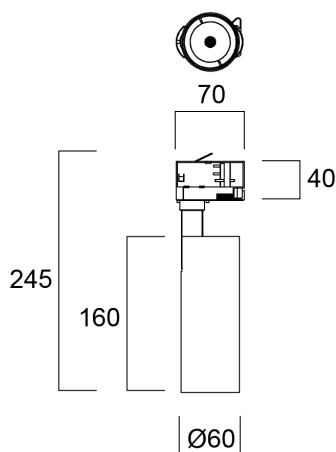
**SYLVANIA**



Pixo Small 17W 1496lm 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 17W. Flux lumineux: 1496lm. 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 : 245x60x70mm. Garantie 5 ans.

## Atouts techniques

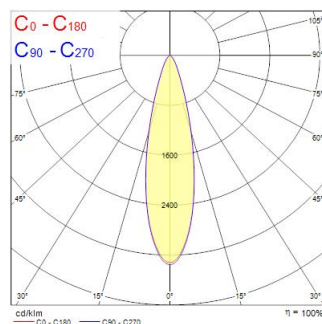
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [in]	Illuminance [lx]
0.5	0.22 0.23	0.22	8.71"	10111 E1000 123° 8737 E1000 13.1° 6963
1.0	0.46 0.47	0.46	17.42"	4523 E1000 123° 2104 E1000 13.1° 2141
1.5	0.69 0.70	0.69	26.13"	2027 E1000 123° 951 E1000 13.1° 951
2.0	0.92 0.93	0.92	35.44"	1187 E1000 123° 586 E1000 13.1° 586
2.5	1.15 1.16	1.15	44.75"	740 E1000 123° 398 E1000 13.1° 398
3.0	1.37 1.40	1.37	53.46"	514 E1000 123° 283 E1000 13.1° 283

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 26.2°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 25.9°)



# Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB Noir

Code article 0005441

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB Noir
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 (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	1496
Efficacité lm/W	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	36
Groupe de risque photobiologique	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	15
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Classe de protection électrique	Classe 1
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	400
Courant d'appel (A)	12
Durée Courant d'appel (µs)	33
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	68
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	88
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	108
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	135
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	68
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	88
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	108
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	135

## Durée de vie

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

# Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB Noir

Code article 0005441

**SYLVANIA**

## Données physiques

Finition corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	70
Largeur (mm)	60
Hauteur (mm)	245
Poids (kg)	0.517

## Emballage

Code EAN	5410288054414
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	8.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	26.0
DUN14 (inner)	15410288054411
Unités par emballage extérieur	12
Packaging outer length / height (cm)	35.5
Packaging outer width (cm)	27.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	28.0

## Sécurité

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