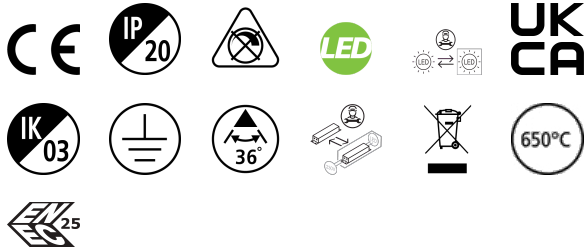


Pixo Small 17W 1615lm 940 NB/MB/WB Noir

Code article 0005447

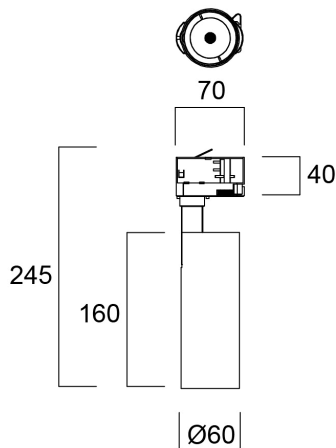
SYLVANIA



Pixo Small 17W 1615lm 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 17W. Flux lumineux: 1615lm. 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 : 245x60x70mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

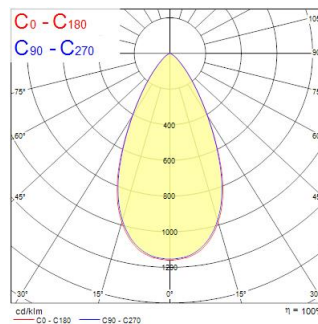
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.36 0.36	0.36	1185 E10° 481 E15° 458
1.0	0.71 0.72	0.71	291 E10° 1215 E15° 1209
1.5	1.07 1.07	1.07	126 E10° 859 E15° 831
2.0	1.42 1.43	1.42	723 E10° 593 E15° 561
2.5	1.78 1.79	1.78	480 E10° 434 E15° 424
3.0	2.14 2.15	2.14	321 E10° 334 E15° 324

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 29.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 29.2°)



Pixo Small 17W 1615lm 940 NB/MB/WB Noir

Code article 0005447

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Pixo Small 17W 1615lm 940 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 moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278247
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1615
Efficacité lm/W	108
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

Puissance (W)	15
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
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	400
Courant d'appel (A)	12
Durée du courant d'appel (µs)	33
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	68
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	88
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	108
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	135
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	68
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	88
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	108
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	135

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 Small 17W 1615lm 940 NB/MB/WB Noir

Code article 0005447

SYLVANIA

Données physiques

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

Emballage

Code EAN	5410288054476
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	26.0
DUN14 (extérieur)	15410288054473
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	35.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0

Sécurité

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