

## Pixo Small

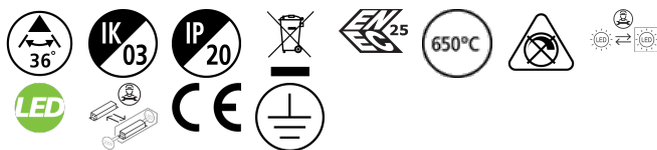
Pixo Small 17W 1615lm 940 NB/MB/WB Blanc

0005446



### Caractéristiques

- Pixo Small 17W 1615lm 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 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 blanc RAL9016. Durée de vie (L70) : 72.000h. Classe-d'énergie : A++, A+, A. Dimensions : 245x60x70mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Pixo Small 17W 1615lm 940 NB/MB/WB Blanc
Technologie	LED
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278245
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1615
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)	17
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288054469

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Pixo Small 17W 1615lm 940 NB/MB/WB Blanc
Technologie	LED
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C

## Pixo Small

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

0005446

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278245
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1615
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

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	17
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
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	400
Courant d'appel (A)	12
Durée du courant d'appel (µs)	33
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	65
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	86
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	108
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	130
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	65
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	86
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	108
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	130

### 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)	245

## Pixo Small

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

0005446

Largeur (mm)	70
Hauteur nominale du produit (mm)	245
Poids (kg)	0.517

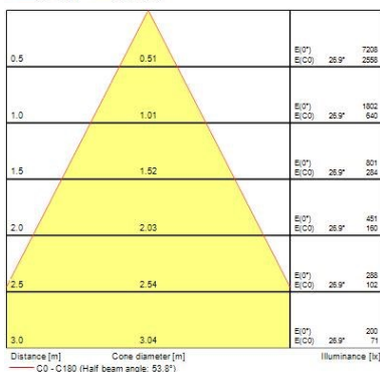
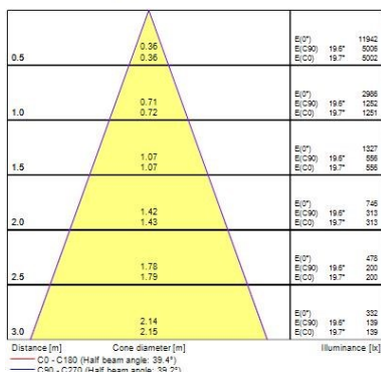
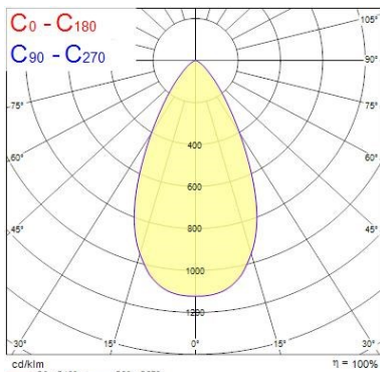
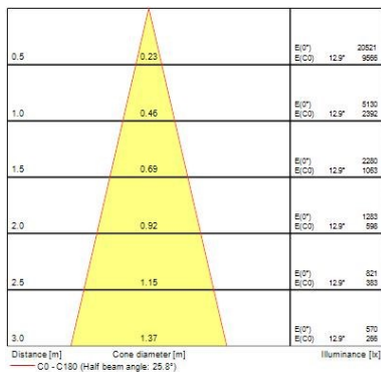
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288054469
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	26.0
DUN14 (intérieur)	15410288054466
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

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

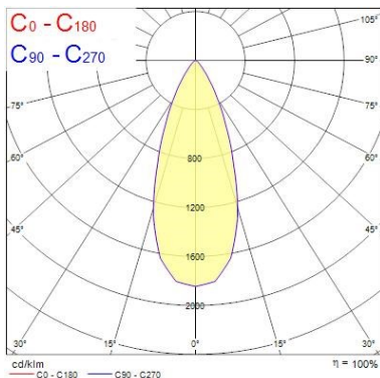
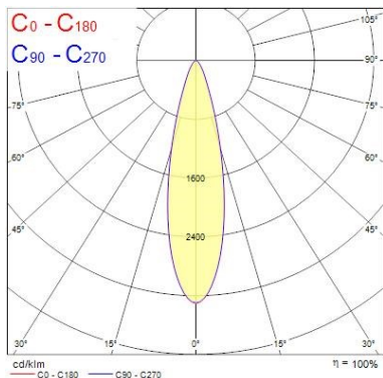
## PHOTOMÉTRIE



## Pixo Small

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

0005446



## SCHÉMAS TECHNIQUES

