

Pixo Medium

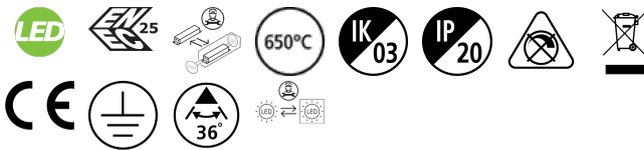
Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Noir

0005443



Caractéristiques

- Pixo Medium 32W 2835lm 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 32W. Flux lumineux: 2835lm. 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 : 283x81x86mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278242
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2835
Efficacité système lm/W	89
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)	32
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288054438

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce

Pixo Medium

Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Noir

0005443

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+40°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC001744

E-number FI 4278242

Garantie 5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm) 2835

Efficacité système lm/W 89

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

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W) 32

Alimentation/Tension secteur - min (V) 220

Alimentation/Tension secteur - max (V) 240

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) 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

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

Pixo Medium

Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Noir

0005443

Longueur (mm)	283
Largeur (mm)	86
Hauteur nominale du produit (mm)	81
Poids (kg)	0.892

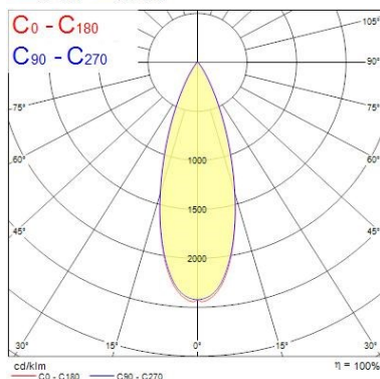
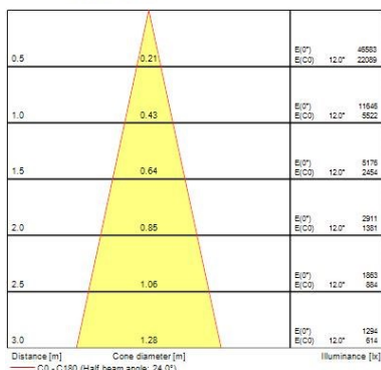
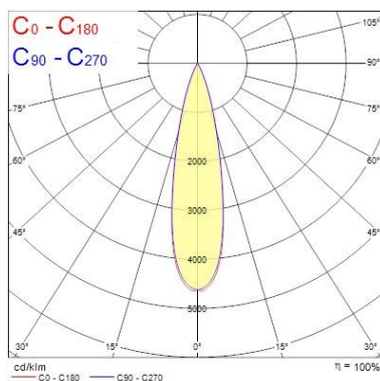
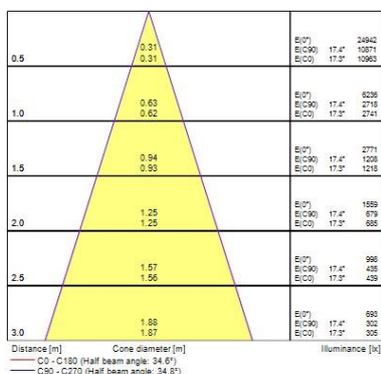
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288054438
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	29.5
DUN14 (intérieur)	15410288054435
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

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

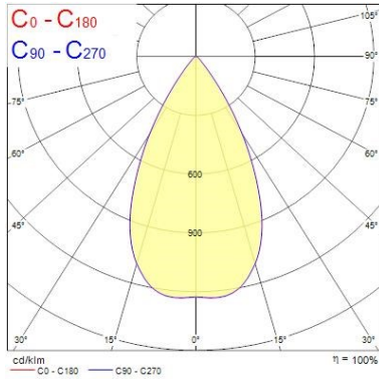
PHOTOMÉTRIE



Pixo Medium

Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Noir

0005443



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(I)°	E(C90) 27.5°	E(C0) 27.4°	illuminance [lx]
0.5	0.52 0.52	1554	739	482	
1.0	1.04 1.04	3396	1197	1200	
1.5	1.56 1.56	1530	532	538	
2.0	2.08 2.07	849	296	301	
2.5	2.60 2.59	543	192	192	
3.0	3.12 3.11	377	133	134	

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 54.9°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 55.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

