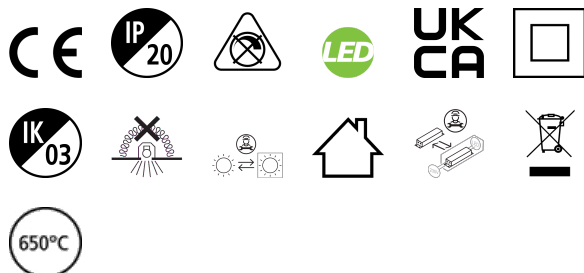


Pixo Srf 8-27W 3150lm 3CCT MB/WB Blanc

Code article 0004703

SYLVANIA

PROTM



Patère avec projecteur Led Pixo. Design tubulaire compact et élégant. Corps en aluminium moulé sous pression. Faisceaux lumineux extrêmement précis grâce aux lentilles de haute qualité. Lentilles incluses facilement remplaçables avec angle de rayonnement de 36° et 54°. Finition blanc texturé. 3 températures de couleur sélectionnables : 2700-3000-4000K, Puissance consommée : 27W, Flux lumineux sortant : 3150lm, Efficacité : 117lm/W, Haut rendu des couleurs IRC>90, Consistance des couleurs SDCM3, source lumineuse sans IR/UV et sans rayonnement thermique, Tension de fonctionnement 220-240V / 50-60Hz. Driver multi-puissance 8 réglages 950/1200/1450/1650/1850/2300/2700/3150lm. Taux de scintillement des LED ultra faible (5% ou moins). Montage en applique ou en saillie au plafond. Rotation horizontale à 345° et 90° en verticale. Protection électrique : Classe II. Protection IP20. Bornes enfichables pour une installation rapide. Durée de vie jusqu'à 100 000 heures, L90B10. Dimensions nominales : Ø81 x 250 mm. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

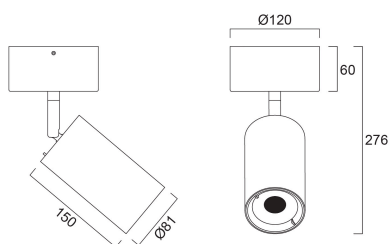
Pixo Srf 8-27W 3150lm 3CCT MB/WB Blanc

Code article 0004703

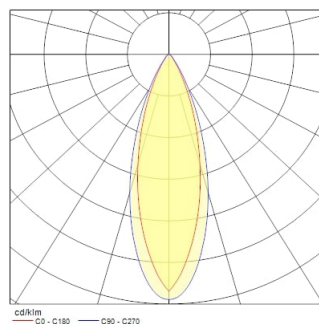
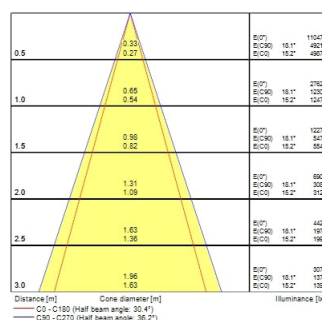
SYLVANIA

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie



Données générales

Nom du produit	Pixo Srf 8-27W 3150lm 3CCT MB/WB Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au plafond, Installation en saillie au mur
Built in presence detector	NONE
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+35°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4279903
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3150
Efficacité lm/W	117
Couleur de lumière	N/A
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Pixo Srf 8-27W 3150lm 3CCT MB/WB Blanc

Code article 0004703

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	27
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	5.38
Durée du courant d'appel (µs)	32
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	29
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	47
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	47
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L70 B20	120000
Durée de vie moyenne - L70 B10	120000
Durée de vie moyenne - L80 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	120000
Durée de vie moyenne - L80 B10	120000
Durée de vie moyenne - L90 B50	120000
Durée de vie moyenne - L90 B20	109000
Durée de vie moyenne - L90 B10	100000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Hauteur nominale du produit (mm)	276
Diamètre nominal produit (mm)	81
Poids (kg)	1.0

Emballage

Code EAN	5410288047034
Longueur simple de l'emballage (cm)	33.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	16.0
DUN14 (extérieur)	15410288047031
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	52.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	34.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-35