

Pixo Medium 32W 3650lm 930 NB/MB/WB SSA01D Blanc

Code article 0062397

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Pixo Medium 32W 3650lm 930 NB/MB/WB SSA01D Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Built in presence detector	NONE
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	25°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3650
Efficacité lm/W	114
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	32
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	Oui
Gestion	SylSmart Connected (SSA)
Courant driver (mA)	800
Courant d'appel (A)	36
Durée du courant d'appel (µs)	7
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	76
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	76

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	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
Finition réflecteur	Haute-brillance
Longueur (mm)	150
Diamètre nominal produit (mm)	81
Poids (kg)	0.858

Pixo Medium 32W 3650lm 930 NB/MB/WB SSA01D Blanc

Code article 0062397

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288623979
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	25.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05410288623979
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25-25