

Pixo Large 40W 5050lm 930 NB/MB/WB DALI Noir

Code article 0004565

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Pixo Large 40W 5050lm 930 NB/MB/WB DALI Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Built in presence detector	NONE
Application générale	Musées & Galeries, Commerce, Bureaux, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4289260
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5050
Efficacité lm/W	126
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	40
Actuel (A)	0.17
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)	20
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	DALI-2
Courant d'appel (A)	18
Durée du courant d'appel (µs)	3
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	53
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	69
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	85
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	107
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	33
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	53
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	67

Pixo Large 40W 5050lm 930 NB/MB/WB DALI Noir

Code article 0004565

SYLVANIA

Durée de vie

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

Données physiques

Couleur du corps	Noir
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)	91
Poids (kg)	0.784

Emballage

Code EAN	5410288045658
Longueur simple de l'emballage (cm)	27.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.3
DUN14 (extérieur)	15410288045655
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	52.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-25