

HSX Syl-Line

HSX Syl-line LED 1720mm 4000K WB

0042292



Caractéristiques de la gamme

- Luminaire LED suspendu de 72W. Haute performance : flux lumineux 6660lm (flux sortant), pour une efficacité lumineuse de 93 lm/W (rendement total du système). Disponible en Blanc neutre (4000K), IRC>80, SDCM : 3. Solution LED intégrée, esthétique et sans jeu d'ombres. Disponible en 1720mm (même longueur que les modules et platines Syl-Line). Durée de vie : 50.000h (L70B50). Idéal pour les commerces, les industries, les grandes surfaces, les aéroports ou les centres de données..



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0042292
Nom du produit	HSX Syl-line LED 1720mm 4000K WB
Technologie	LED
Matériau du corps	Tôle d'acier
Montage	Suspendu, en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie, Commerce
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	6660
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19
Consommation électrique totale (W)	72
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288422923
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0042292
Nom du produit	HSX Syl-line LED 1720mm 4000K WB
Technologie	LED

HSX Syl-Line

HSX Syl-line LED 1720mm 4000K WB

0042292

Matériau du corps	Tôle d'acier
Montage	Suspendu, en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie, Commerce
Température de fonctionnement (°C)	-10 to +25
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	6660
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	72
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Courant (mA)	350
Test au fil incandescent (°C)	650
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Satin
Matériau du diffuseur	Opale
Finition réflecteur	PMMA
Longueur (mm)	1720
Largeur (mm)	164
Hauteur (mm)	132
Poids (kg)	5.4

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288422923
Longueur simple de l'emballage (cm)	180.0

HSX Syl-Line

HSX Syl-line LED 1720mm 4000K WB

0042292

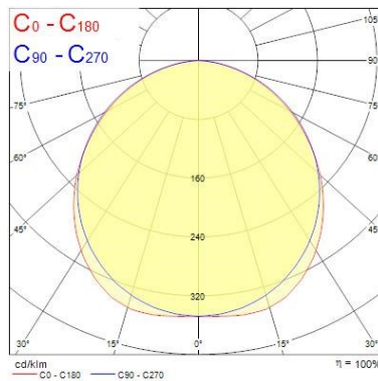
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (extérieur)	05410288422923
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	180.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(l) ^{0°}	E(l) ^{C90}	E(l) ^{C0}
0.5	1.46 1.42	9271 838	55.6° 890	54.9°
1.0	2.92 2.85	2318 210	55.6° 220	54.9°
1.5	4.38 4.27	1030 90	55.6° 99	54.9°
2.0	5.84 5.69	579 82	55.6° 56	54.9°
2.5	7.30 7.11	371 54	55.6° 38	54.9°
3.0	8.76 8.54	288 29	55.6° 25	54.9°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 109.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 111.2°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



HSX Syl-Line

HSX Syl-line LED 1720mm 4000K WB
0042292

SYLVANIA 0042292

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0042292  874/2012