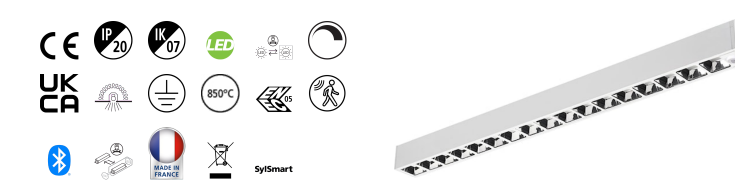
OPTIX LINEAR S 1200 25,5W 3400lm 840 ALU SSA

Code article 2023938

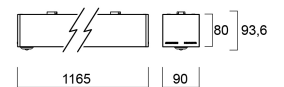
Concord



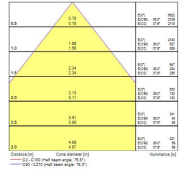
Luminaire linéaire à haute efficacité et faible éblouissement pour les applications tertiaires. Pour installation en saillie ou en suspension. Optiques à réflecteurs aluminisés très basse luminance. Equipé de la technologie de gestion intelligente SylSmart Connected avec capteur de mouvement et de luminosité et communication sans fil (Bluetooth) pour un travail en réseau automatisé des luminaires. Température de couleur 4000K. IRC>80. Consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux 3400 lm. Puissance consommée 25,5W. Efficacité lumineuse 133 lm/W. Excellent confort visuel : UGR<19 et faible luminance <500 Cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12464-1). Très faible scintillement <5%. IP20, IK07. Classe I. Durée de vie 107 500 h (L80B20). Raccordement Linect© de série repiquable. Dimensions : 1165x90x80 mm. Corps acier blanc (RAL9016). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.

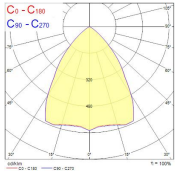
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





OPTIX LINEAR S 1200 25,5W 3400lm 840 ALU SSA

Code article 2023938

Données générales

UGR

Groupe de risques photobiologiques

Concord

Caractéristiques électriques

Nom du produit OPTIX LINEAR S 1200 25,5W 3400lm 840 ALU SSA		ruissarice (vv)	25.5
	Alimentation/Tension secteur - min (V)	220	
Technologie	LED	Alimentation/Tension secteur - max	240
Culot	N/A	(V)	240
Caisson	Acier	Facteur de puissance de la lampe	0.95
Montage	Installation en saillie au plafond	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé	Protection électrique	Classe 1
Application générale	Education, Bureaux	Ballast requis	Non
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C+25°C	Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Température ambiante moyenne (°C)	25	Dimmable	Oui
Classe ETIM	EC002892	Gestion	SylSmart SSA
Garantie	5 ans	Courant driver (mA)	250
I		Courant d'appel (A)	18
Données optiques	ı	Durée du courant d'appel (µs)	175
Flux lumineux (lm)	3400	Classe d'efficacité énergétique (A à G)	C
Efficacité lm/W	133	des sources lumineuses contenues	
Température de couleur (K)	4000	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Couleur de lumière	Blanc neutre	Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins
IRC (Ra)	80	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	21
Variation SDCM	SDCM3	Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28
Type de distribution	Symétrique	Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	35
		I I	

_	,		
Di	ıráa	dΔ	VΪΔ

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B

Section de câble d'alimentation (mm²)

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	107500
Durée de vie moyenne - L90 B10	48500

13

17

21

27

2.5

< 19

RG0

OPTIX LINEAR S 1200 25,5W 3400lm 840 ALU SSA

Code article 2023938

Concord

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Mat/satiné
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1165
Largeur (mm)	90
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids (kg)	3.8

Emballage

Code EAN	5025768239382
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.0
DUN14 (extérieur)	05025768239382
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	121.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0

Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25