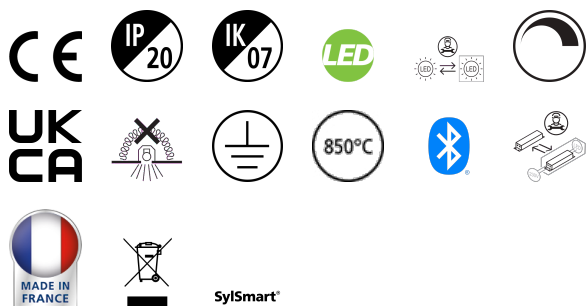


# Optix Asymétrique S 1200 31W 3480lm 840 SSC

Code article 2021681

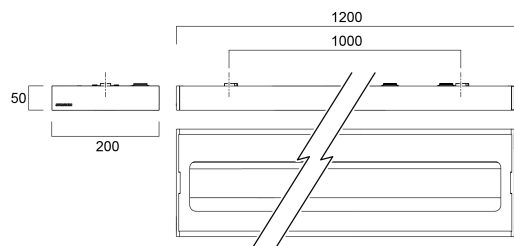
## Concord



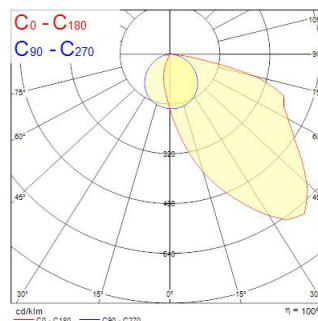
OPTIX ASYMETRIC S 1200 31W 3480lm 840 SSC BLA. Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu, avec optique asymétrique. Gestion d'éclairage SylSmart Standalone. Flux lumineux 3480lm, efficacité lumineuse 112lm/W. Blanc neutre 4000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1200x200x50mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie



# Optix Asymétrique S 1200 31W 3480lm 840 SSC

Code article 2021681

# Concord

## Données générales

Nom du produit	Optix Asymétrique S 1200 31W 3480lm 840 SSC
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C...+25°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	3480
Efficacité lm/W	112
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Type de distribution lumineuse	Asymétrique
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Type Secours	
Puissance (W)	31
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	SylSmart Standalone (SSC)
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	22.4
Durée Courant d'appel (µs)	176
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	21
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	36
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	45
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	13
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	17
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	22
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	27
Section transversale du conducteur connectable min	0.75
Section transversale du conducteur connectable max	2.5

# Optix Asymétrique S 1200 31W 3480lm 840 SSC

Code article 2021681

## Concord

### Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	58000

### Données physiques

Finition corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition diffuseur	Autre
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Mat
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	50
Poids (kg)	3.9

### Emballage

Code EAN	5025768216819
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	22.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (inner)	05025768216819
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	122.0
Packaging outer width (cm)	22.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	6.8

### Sécurité

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