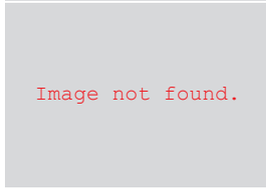


## Optix Surface 1200 Asymmetric

### OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3480lm 840 BLA

#### 2021679



#### Caractéristiques

- OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3480lm 840 BLA. Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu, avec optique asymétrique. Flux lumineux 3480lm, efficacité lumineuse 116lm/W. Blanc neutre 4000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1200x200x50mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3480lm 840 BLA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4262044
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3480
Flux lumineux (lm)	3480
Efficacité système lm/W	116
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	30
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5025768216796
Type de contrôle	N/A

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3480lm 840 BLA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond

## Optix Surface 1200 Asymmetric

*OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3480lm 840 BLA*  
2021679

Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4262044
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3480
Flux lumineux (lm)	3480
Efficacité système lm/W	116
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Asymétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	30
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	30
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	39
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	48
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	39
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	48
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	60

### Durée de vie

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

## Optix Surface 1200 Asymmetric

*OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3480lm 840 BLA*  
2021679

Durée de vie moyenne - L90 B10	58000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	50
Poids (kg)	3.8

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768216796
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (intérieur)	05025768216796
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.8

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25
---	-------

## PHOTOMÉTRIE

## SCHÉMAS TECHNIQUES