

## Optix 1200 encastré asymétrique

### OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3380lm 830

#### 2021682



#### Caractéristiques

- OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3380lm 830 - Luminaire LED à encastrer, avec optique asymétrique. Flux lumineux 3380lm, efficacité lumineuse 113lm/W. Blanc chaud 3000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1196x293x52mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3380lm 830
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Bureaux, Education
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3380
Flux lumineux (lm)	3380
Efficacité système lm/W	113
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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
Type de contrôle	N/A
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	5025768216826

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3380lm 830
----------------	---------------------------------------

## Optix 1200 encastré asymétrique

*OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3380lm 830*  
2021682

Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Bureaux, Education
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3380
Flux lumineux (lm)	3380
Efficacité système lm/W	113
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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
Type de contrôle	N/A
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

## Optix 1200 encastré asymétrique

*OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3380lm 830*  
2021682

### Durée de vie

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

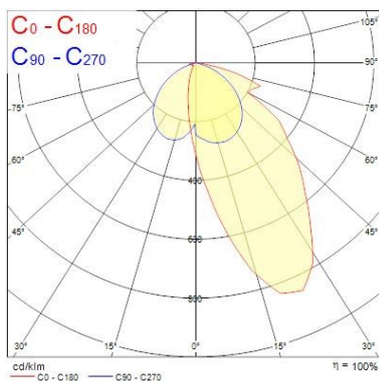
### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1196
Largeur (mm)	293
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	5.0

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768216826
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (intérieur)	05025768216826
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

