# OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3480lm 840 BLA

Code article 2021685

## **Concord**



















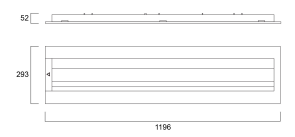




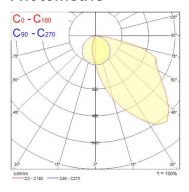
OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3480lm 840 BLA. Luminaire LED à encastrer, avec optique asymétrique. Flux lumineux 3480lm, efficacité lumineuse 116lm/W. Blanc neutre 4000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1196x293x52mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans

### **Atouts techniques**

### **Dimensions (mm)**



#### Photométrie



### Données générales

Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3480lm 840 BLA
Technologie	LED
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)	3480
Efficacité 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

# OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3480lm 840 BLA

Code article 2021685

# **Concord**

Caractéristiques électriques		Durée de vie		
Puissance (W)	30	Durée de vie moyenne - L70 B50	100000	
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220	Durée de vie moyenne - L80 B20	100000	
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240	Durée de vie moyenne - L90 B10	58000	
Facteur de puissance de la lampe	0.95	Données physiques		
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20	Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation	
Protection électrique	Classe 1	Indice de protection IP	IP20	
Ballast requis	Non	Indice de protection IK	IK07	
Type d'appareillage	Driver LED courant	Matériau du diffuseur	Polycarbonate	
	constant	Longueur (mm)	1196	
Dimmable	Non	Largeur (mm)	293	
Gestion	N/A	Hauteur nominale du produit (mm)	52	
Courant driver (mA)	300	Poids (kg)	5.0	
Courant d'appel (A)	15	Emballage		
Durée du courant d'appel (µs)	100			
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	С	Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)	5025768216857	
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5	
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)	Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0	
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	30	DUN14 (extérieur)	05025768216857	
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	39	unités par emballage extérieur	1	
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	48	Longueur / hauteur de l'emballage	124.5	
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	60	extérieur (cm)		
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	30	largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5	
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	39	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0	
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	48	Sécurité		
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	60	1	050	
		Test au fil incandescent	850	