

Optix Asymétrique S 1200 30W 3380lm 830

Code article 2021676

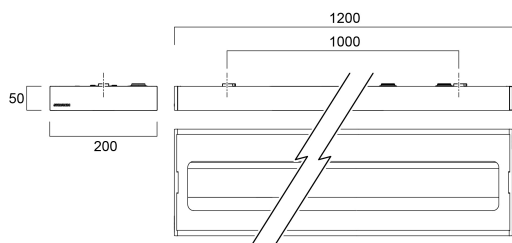
Concord



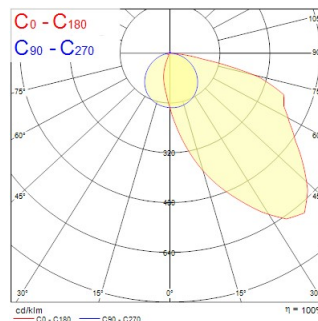
OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 - Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu, avec optique asymétrique. Flux lumineux 3380lm, efficacité lumineuse 113lm/W. Blanc chaud 3000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1200x200x50mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie



Optix Asymétrique S 1200 30W 3380lm 830

Code article 2021676

Concord

Données générales

Nom du produit	Optix Asymétrique S 1200 30W 3380lm 830
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)	3380
Efficacité lm/W	113
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Type de distribution lumineuse	Asymétrique
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Type Secours	
Puissance (W)	30
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	15
Durée Courant d'appel (µs)	100
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	30
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	39
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	48
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	60
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	30
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	39
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	48
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	60
Section transversale du conducteur connectable min	0.75
Section transversale du conducteur connectable max	2.5

Optix Asymétrique S 1200 30W 3380lm 830

Code article 2021676

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)	3.8

Emballage

Code EAN	5025768216765
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	22.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (inner)	05025768216765
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