

Optix Surface 1200 Asymmetric

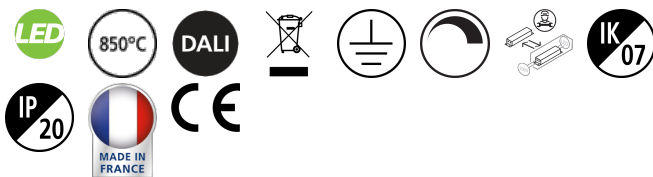
OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI

2021677



Caractéristiques

- OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI - Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu, avec optique asymétrique. Dimmable DALI (compatible bouton poussoir). 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



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Education, Bureaux
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	Oui
Type de contrôle	DALI
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	5025768216772

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

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

Optix Surface 1200 Asymmetric

OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI
2021677

Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C...+25°C
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
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	264.0
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	29
Durée du courant d'appel (µs)	180
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	21
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	36
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27

Optix Surface 1200 Asymmetric

OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI
2021677

Section de câble d'alimentation (mm²) - max 2.5

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
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

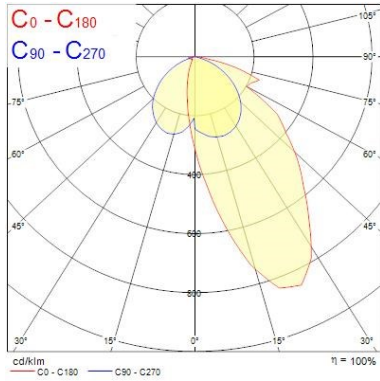
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768216772
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (intérieur)	05025768216772
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.8

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

Optix Surface 1200 Asymmetric *OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI* 2021677



SCHÉMAS TECHNIQUES

