Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect OPTIX LINEAR S 1200 31W 4200lm 830 D/I ALU 2023808

Caractéristiques



• OPTIX LINEAR S 1200 31W 4200lm 830 D/I ALU - luminaire LED très fin à haute efficacité et à faible éblouissement conçu pour les applications tertiaires. Installation suspendue seule ou en ligne continue avec accessoires. Distribution directe / indirecte (70/30%) pour un confort accru. Optique en polycabonate finition aluminisée basse luminance dans une configuration à une ligne. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant accoustique. Driver certifié ENEC. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT): 3000K. IRC>80. Consistance des couleurs: SDCM<3. Flux lumineux sortant 4200 lm. Puissance consommée 31W. Efficacité lumineuse 135 lm/W. Maintien du flux de L80: 107500h. Eblouissement d'inconfort UGR<16 et faible luminance <800 cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (NF EN 12464-1). Risque photobiologique GR1. THD<8%. IP20, IK07, Classe I. Température d'essai: 850°C. Dimensions (Lxlxh): 1129x90x80 mm. Poids 3,25 kg. Corps de luminaire RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France.</p>





















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX LINEAR S 1200 31W 4200lm 830 D/I ALU
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4200
Flux lumineux (lm)	4200
Efficacité système lm/W	135
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	31
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	5025768238088



Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect OPTIX LINEAR S 1200 31W 4200lm 830 D/I ALU 2023808

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	OPTIX LINEAR S 1200 31W 4200lm 830 D/I ALU
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, Bureaux
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4200
Flux lumineux (lm)	4200
Efficacité système lm/W	135
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W)	31
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	264.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	8
Protection électrique	
	Classe 1
Ballast requis	Classe 1 Non
-	
Ballast requis	Non
Ballast requis Type d'appareillage	Non Driver LED courant constant
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable	Non Driver LED courant constant Non
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle	Non Driver LED courant constant Non N/A
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA)	Non Driver LED courant constant Non N/A 600
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	Non Driver LED courant constant Non N/A 600 25
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Classe d'efficacité énergétique (A à G)	Non Driver LED courant constant Non N/A 600 25 250
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	Non Driver LED courant constant Non N/A 600 25 250 C, C(more than 1 Light Source)
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz)	Non Driver LED courant constant Non N/A 600 25 250 C, C(more than 1 Light Source)
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED	Non Driver LED courant constant Non N/A 600 25 250 C, C(more than 1 Light Source) 50/60Hz Très bas (5% ou moins)
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A	Non Driver LED courant constant Non N/A 600 25 250 C, C(more than 1 Light Source) 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 27
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	Non Driver LED courant constant Non N/A 600 25 250 C, C(more than 1 Light Source) 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 27 35



Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect OPTIX LINEAR S 1200 31W 4200Im 830 D/I ALU 2023808

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	27
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	35
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	2.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	107500
Durée de vie moyenne - L90 B10	48500
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Mat/satiné
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1129
Largeur (mm)	90
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids (kg)	3.5
Cashalla sa	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768238088
Longueur simple de l'emballage (cm)	119.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.0

05025768238088

1

119.0

10.0

PHOTOMÉTRIE

DUN14 (intérieur)

extérieur (cm)

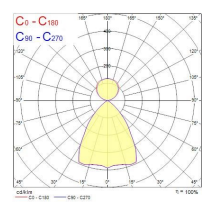
unités par emballage extérieur

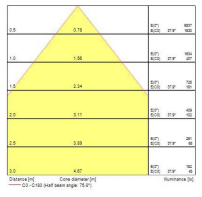
Longueur / hauteur de l'emballage

largeur de l'emballage extérieur (cm)
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)



Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect OPTIX LINEAR S 1200 31W 4200lm 830 D/I ALU 2023808





SCHÉMAS TECHNIQUES

