Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect OPTIX LINEAR S 1200 33W 4100lm 940 D/I ALU DALI 2023817

Caractéristiques



OPTIX LINEAR S 1200 33W 4100Im 940 D/I ALU DALI - 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 dimmable jusque 1% . Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) : 4000K. IRC>90. Consistance des couleurs : SDCM<3. Flux lumineux sortant 4100 lm. Puissance consommée 33W. Efficacité lumineuse jusque 124 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. 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.



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX LINEAR S 1200 33W 4100lm 940 D/I ALU DALI
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)	4100
Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système Im/W	124
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	33
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	5025768238170



Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect OPTIX LINEAR S 1200 33W 4100lm 940 D/I ALU DALI 2023817

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	OPTIX LINEAR S 1200 33W 4100lm 940 D/I ALU DALI
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)	4100
Flux lumineux (Im)	4100
Efficacité système lm/W	124
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
` ,	SDCM3
Variation SDCM	
Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR)	
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques	< 16 RG1
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques	< 16 RG1
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W)	< 16 RG1
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V)	< 16 RG1
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V)	< 16 RG1 33 198.0
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	< 16 RG1 33 198.0 264.0
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA)	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI 225
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI 225 29
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique 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)	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI 225 29 180
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique 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	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI 225 29 180 D, C(more than 1 Light Source)
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique 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)	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI 225 29 180 D, C(more than 1 Light Source) 50/60Hz
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique 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	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI 225 29 180 D, C(more than 1 Light Source) 50/60Hz Très bas (5% ou moins)
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique 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	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI 225 29 180 D, C(more than 1 Light Source) 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21
Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique 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	< 16 RG1 33 198.0 264.0 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui DALI 225 29 180 D, C(more than 1 Light Source) 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21 28



Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect OPTIX LINEAR S 1200 33W 4100lm 940 D/I ALU DALI 2023817

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27
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
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768238170
Longueur simple de l'emballage (cm)	119.0

10.0

11.0

119.0

10.0

1

05025768238170

PHOTOMÉTRIE

DUN14 (intérieur)

extérieur (cm)

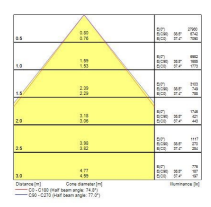
Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)

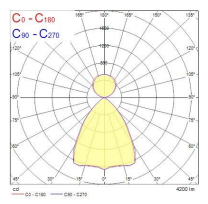
unités par emballage extérieur

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 33W 4100Im 940 D/I ALU DALI 2023817





SCHÉMAS TECHNIQUES

