OPTIX E 1200 2L LUMI 37W 3810lm 940 ALU SSA

Code article 2023942

Concord



































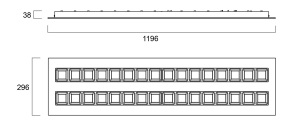




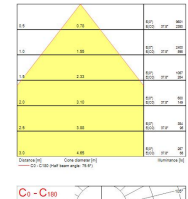
Luminaire encastré à haute efficacité et à faible éblouissement pour les applications tertiaires. Optique à très faible luminance en polycarbonate finition aluminisée. Recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Flux lumineux sortant 3810 lm. Puissance consommée 37W. Efficacité lumineuse 103 lm/W. Eblouissement d'inconfort UGR<16 et faible luminance <200 Cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12464-1). GRO. IP20, IK07. Classe I. 850°C. Durée de vie : 60000h (L80B20). Garantie 5 ans. Version LumiNature équipée d'une LED innovante recréant au plus proche le spectre lumineux du soleil, sans pic de bleu, et atteignant un rendu des couleurs exceptionnel IRC>98, Rf=94, Rg=98, Rf skin=94. Température de couleur 4000K. Ratio mélanopique (MDER) = 0,71 pour une lumière dynamisante. Gestion d'éclairage SylSmart Connected avec capteur de présence et de luminosité intégré.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





OPTIX E 1200 2L LUMI 37W 3810lm 940 ALU SSA

Code article 2023942

Concord

Don	nées	généra	les
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$		aciicia	

Nom du produit	OPTIX E 1200 2L LUMI 37W 3810lm 940 ALU SSA
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
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)	3810
Efficacité lm/W	103
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	98
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

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 Non Type d'appareillage Dimmable Oui Gestion 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) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	Puissance (W)	37
(V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Non Type d'appareillage Dimmable Gestion 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) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Non Type d'appareillage Dimmable Oui Gestion 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) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5		240
Protection électrique Ballast requis Non Type d'appareillage Dimmable Gestion 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) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Facteur de puissance de la lampe	0.95
Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Oui Gestion SylSmart SSA 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) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	• • • • • •	10
Type d'appareillage Driver LED courant constant Oui Gestion SylSmart SSA 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) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage Dimmable Oui Gestion SylSmart SSA 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) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Ballast requis	Non
Gestion SylSmart SSA Courant driver (mA) 250 Courant d'appel (A) 18 Durée du courant d'appel (µs) 175 Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A C 21 Max. luminaires par disjoncteur 13A C 28 Max. Luminaires par disjoncteur 16A C 35 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 21 Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 27 Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Type d'appareillage	
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) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Section de câble d'alimentation (mm²)	Dimmable	Oui
Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Gestion	SylSmart SSA
Durée du courant d'appel (µs) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Courant driver (mA)	250
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Courant d'appel (A)	18
fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Durée du courant d'appel (µs)	175
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Section de câble d'alimentation (mm²)	3	F
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B Section de câble d'alimentation (mm²) 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C 35 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 21 Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 27 Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 13 Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 17 Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 21 Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 27 Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	35
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 17 Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 21 Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 27 Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 21 Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 27 Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 27 Section de câble d'alimentation (mm²) 2.5	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17
Section de câble d'alimentation (mm²)	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	21
1 Z.3	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27
		2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000

OPTIX E 1200 2L LUMI 37W 3810lm 940 ALU SSA

Code article 2023942

Concord

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)	1196
Largeur (mm)	296
Hauteur nominale du produit (mm)	38
Poids (kg)	5.0

Emballage

Code EAN	5025768239429
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (extérieur)	05025768239429
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25