OPTIX E 1200 1L 24,5W 3400lm 840 ALU DALI

Code article 2023657

Concord































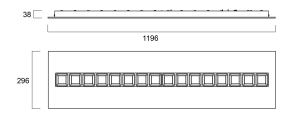




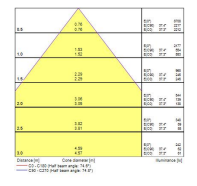
Luminaire encastré à haute efficacité et faible éblouissement pour les applications tertiaires. 1 ligne d'optiques à réflecteurs aluminisés très basse luminance. Recouvrable de laine de verre ou isolant accoustique. Dimmable DALI, compatible bouton poussoir. Température de couleur 4000K. IRC>80. Consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux 3400 lm. Puissance consommée 24,5W. Efficacité lumineuse 139 lm/W. Excellent confort visuel : UGR<19 et faible luminance <500 Cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12464-1). Très faible scintillement <5%. IP20, IK07. Classe I. Durée de vie 107 500 h (L80B20). Raccordement Linect© de série repiquable. Dimensions : 1196x296x38 mm. Corps acier blanc (RAL9016). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.

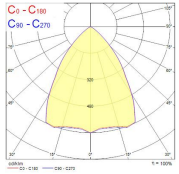
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





OPTIX E 1200 1L 24,5W 3400lm 840 ALU DALI

Code article 2023657

Concord

Données générale

Nom du produit	OPTIX E 1200 1L 24,5W 3400lm 840 ALU DALI
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

3400
139
4000
Blanc neutre
80
SDCM3
Symétrique
< 19
RG1

Caractéristiques électriques

Caracteristiques electriques	
Puissance (W)	24.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
Gestion	DALI
Courant driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	29
Durée du courant d'appel (µs)	180
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	
des sources lumineuses contenues	С
	50/60Hz
des sources lumineuses contenues	_
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED	50/60Hz Très bas (5% ou moins)
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max.luminaires par disjoncteur 13A C	50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21 28
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21 28 36
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21 28 36 45
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED 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	50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21 28 36 45
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED 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	50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21 28 36 45 13
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED 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	50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21 28 36 45 13
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED 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)	50/60Hz Très bas (5% ou moins) 21 28 36 45 13 17 22

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	107500
Durée de vie moyenne - L90 B10	48500

OPTIX E 1200 1L 24,5W 3400lm 840 ALU DALI

Code article 2023657

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	5025768236572
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (extérieur)	05025768236572
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