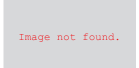


Optix Encastré 1200x300 OPTIX E 1200 2L 26W 3250lm 830 ALU 2023660

Caractéristiques



• OPTIX E 1200 2L 26W 3250lm 830 ALU - luminaire encastré à haute efficacité et à faible éblouissement pour les applications tertiaires. Optique à très faible luminance en polycarbonate finition aluminisée dans une configuration à 2 lignes. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant accoustique. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 3250 lm. Puissance consommée 26W. Efficacité lumineuse 125 lm/W. Maintien du flux de L80>107 500h. Eblouissement d'inconfort UGR<16et faible luminance <200 Cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12464-1). Risque photobiologique GR0. IP20, IK07. Classe I. 850°C. Raccordement Linect© de série repiquable. Dimensions (LxlxH): 1196 x 296 x 38 mm. Poids 5 kg. Corps de luminaire blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France.</p>

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX E 1200 2L 26W 3250lm 830 ALU
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité système Im/W	125
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	RG0
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
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	5025768236602
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES Données générales

Nom du produit	OPTIX E 1200 2L 26W 3250lm 830 ALU
Technologie	LED (3 SDCM)

Page 1 of 3



Optix Encastré 1200x300 OPTIX E 1200 2L 26W 3250lm 830 ALU 2023660

Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Garanto	o uno
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité système lm/W	125
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	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	26
Tension secteur (V)	220-240V
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	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	25
Durée du courant d'appel (μs)	250
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	С
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	20
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	47
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	20
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	24
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	107500



Optix Encastré 1200x300 OPTIX E 1200 2L 26W 3250lm 830 ALU 2023660

Durée de vie moyenne - L90 B10	48500
Dannága physicus	
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	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768236602
Longueur simple de l'emballage (cm)	
	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	124.5 6.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	12.70
	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.5 32.0
Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur)	6.5 32.0 05025768236602
Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage	6.5 32.0 05025768236602 1

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES