Optix Encastré 1200x300 OPTIX E 1200 2L LUMI HCL 37W 3500lm ALU SSC 2023841

Caractéristiques



- OPTIX E 1200 3L LUMI HCL 37W 3500lm ALU SSC 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 3500 lm. Puissance consommée 37W. Efficacité lumineuse 95 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). GR0. IP20, IK07. Classe I. 850°C. Durée de vie : 68000h (L80B20). Garantie 5 ans.</p>
- Version LumiNature HCL 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>95, Rf>94, Rg>99, Rf skin>94. Température de couleur variable 2800K à 6200K permettant un ratio mélanopique (MDER) de 0,47 pour une lumière relaxante à 0,97 pour une lumière dynamisante. Gestion d'éclairage SylSmart Standalone avec détection déportée optionnelle et contrôle dynamique permettant de respecter le rythme circadien naturel du corps humain pour un maximum de bien-être et de confort visuel

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX E 1200 2L LUMI HCL 37W 3500Im ALU SSC
Technologie	LED LumiNature
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3500
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Tuneable White HCL
IRC (Ra)	95
Variation SDCM	SDCM3
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	37
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5025768238415
Type de contrôle	SylSmart SSC



Optix Encastré 1200x300 OPTIX E 1200 2L LUMI HCL 37W 3500lm ALU SSC 2023841

TABLEAU DE DONNÉES

L/ (O DE DOI III IEEO	
Données générales	
Nom du produit	OPTIX E 1200 2L LUMI HCL 37W 3500lm ALU SSC
Technologie	LED LumiNature
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
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)	3500
Efficacité système lm/W	95
Température de couleur (K)	4000
Plage de température de couleur (K)	2800 - 6200
Couleur de lumière	Tuneable White HCL
IRC (Ra)	95
Variation SDCM	SDCM3
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	37
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	480
Courant d'appel (A)	23
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	E
des sources lumineuses contenues	
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
. ,	13
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	19
. ,	
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	
Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	100000

Optix Encastré 1200x300 OPTIX E 1200 2L LUMI HCL 37W 3500lm ALU SSC 2023841

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	

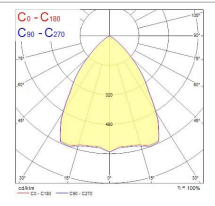
Emballage

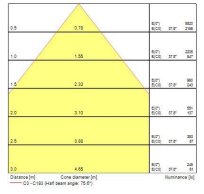
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768238415
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (intérieur)	05025768238415
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal	10-25
(° C)	

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

