OPTIX E 600 3L HO 31W 4550lm 840 BLA DALI

Code article 2023628

Concord

























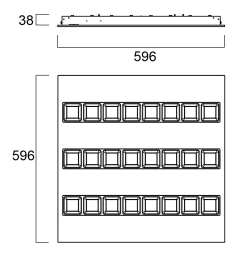




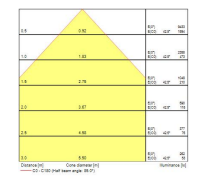
OPTIX E 600 3L HO 31W 4550lm 840 BLA DALI - luminaire encastré à haute efficacité et à faible éblouissement pour les applications tertiaires. Optique à très faible luminance en polycarbonate finition blanche dans une configuration à 3 lignes. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant accoustique. DALI dimmable jusque 1%. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4550 lm. Puissance consommée 31W. Efficacité lumineuse 147 lm/W. Maintien du flux de L80>107 500h. Eblouissement d'inconfort UGR<19. Risque photobiologique GR1. IP20, IK07. Classe I. 850°C. Raccordement Linect© de série repiquable. Dimensions (LxlxH): 596 x 596 x 38 mm. Poids 4 kg. Corps de luminaire blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France. Produit éligible CEE.

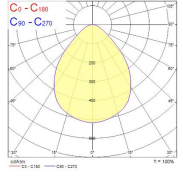
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





OPTIX E 600 3L HO 31W 4550lm 840 BLA DALI

Code article 2023628

Concord

Données générale

Nom du produit	OPTIX E 600 3L HO 31W 4550lm 840 BLA DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
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 (lm)	4550
Efficacité lm/W	147
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Caracteristiques electriques	
Puissance (W)	33
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)	215
Courant d'appel (A)	29
Durée du courant d'appel (µs)	180
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)
Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	Très bas (5% ou moins) 21
	·
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max.luminaires par disjoncteur 13A C	21 28
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	21 28 36
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	21 28 36 45
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	21 28 36 45 13
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	21 28 36 45 13
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	21 28 36 45 13 17
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 20A B Section de câble d'alimentation (mm²)	21 28 36 45 13 17 22 27

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 600 3L HO 31W 4550lm 840 BLA DALI

Code article 2023628

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)	596
Largeur (mm)	596
Hauteur nominale du produit (mm)	38
Poids (kg)	5.0

Emballage

Code EAN	5025768236282
Longueur simple de l'emballage (cm)	62.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	65.0
DUN14 (extérieur)	05025768236282
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	65.0

Sécurité

Test au fil incandescent 850

Fiche technique générée le mardi 26 août 2025 09:32:51