OPTIX ASYMETRIC S 1500 37W 4250lm 840 DALI BLA

Code article 2021735

Concord

























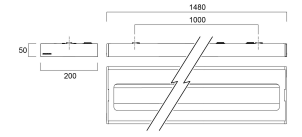




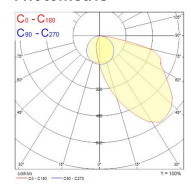
Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu, avec optique asymétrique. Dimmable DALI (compatible bouton poussoir). Flux lumineux 4250lm, efficacité lumineuse 115lm/W. Blanc neutre 4000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1480x200x50mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie



OPTIX ASYMETRIC S 1500 37W 4250lm 840 DALI BLA

Code article 2021735

Concord

Données q	éné	éral	les
-----------	-----	------	-----

Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC S 1500 37W 4250lm 840 DALI BLA
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie 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

4250
115
4000
Blanc neutre
80
SDCM3
Asymétrique
RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	37
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)	300
Courant d'appel (A)	29
Durée du courant d'appel (µs)	180
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C, C(more than 1 Light Source)
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	36
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	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	58000

OPTIX ASYMETRIC S 1500 37W 4250lm 840 DALI BLA

Code article 2021735

Concord

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Longueur (mm)	1480
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	50
Poids (kg)	5.6

Emballage

Code EAN	5025768217359
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05025768217359
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25