

# OPTIX ASYMETRIC S 1500 37W 4250lm 840 BLA

Code article 2021734

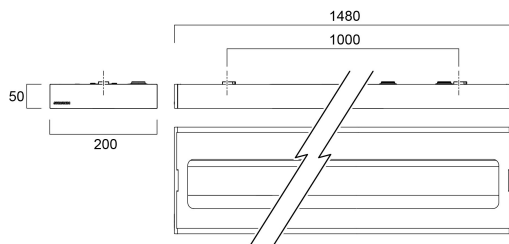
Concord



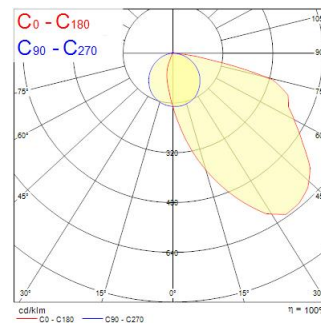
Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu, avec optique asymétrique. Flux lumineux 4250lm, efficacité lumineuse 115lm/W. Blanc neutre 4000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1480x200x50mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie



# OPTIX ASYMETRIC S 1500 37W 4250lm 840 BLA

Code article 2021734

## Concord

### Données générales

Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC S 1500 37W 4250lm 840 BLA
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4262045
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4250
Efficacité lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Asymétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	37
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	100
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C, C(more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	30
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	39
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	48
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	39
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	48
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	60
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - 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 BLA

Code article 2021734

**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	Polycarbonate
Finition réflecteur	Mat
Longueur (mm)	1480
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	50
Poids (kg)	5.6

## Emballage

Code EAN	5025768217342
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05025768217342
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