

# Isoline 3380 112W 16000lm 840 ASYL DALI 8C

Code article 0042540

**SYLVANIA**

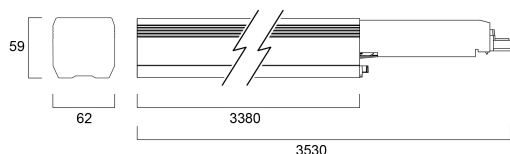
**PRO**<sup>TM</sup>



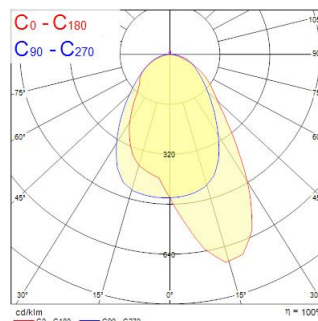
Isoline 3380 112W 16000lm Asym Gche 840 DALI 8C - chemin lumineux LED haute performance. Corps aluminium. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Flux lumineux sortant 16000lm. Puissance consommée 112W. Efficacité lumineuse 143lm/W. Version DALI. Facteur de puissance 0,98. Taux de scintillement : <5%. Durée de vie (L80) : 60.000h. Groupe de risque photobiologique GR1. IP20. IK03. Classe I. 650°C. Température de fonctionnement de 0°C à +35°C. Taux de distorsion harmonique : 20% (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). SDCM:3. Certification ENEC. Marquage D pour environnement inflammable. Dimensions (LxlxH) : 3380x62x59mm. Poids: 5kg. Garantie de 5 ans. Fabriqué en France. Produit éligible CEE.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie



# Isoline 3380 112W 16000lm 840 ASYL DALI 8C

Code article 0042540

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Isoline 3380 112W 16000lm 840 ASYL DALI 8C
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+35°C
Classe ETIM	EC000986
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	16000
Efficacité lm/W	143
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Groupe de risque photobiologique	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	112
Tension d'alimentation primaire min	198.0
Tension d'alimentation primaire max	264.0
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	5.5
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	DALI-2
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	28
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	14
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	23
Section transversale du conducteur connectable min	0.5
Section transversale du conducteur connectable max	4

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	31500

# Isoline 3380 112W 16000lm 840 ASYL DALI 8C

Code article 0042540

**SYLVANIA**

## Données physiques

Finition corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Indice de protection IK détecteur	IK03
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	3380
Largeur (mm)	62
Hauteur (mm)	59
Poids (kg)	5.0

## Emballage

Code EAN	5410288425405
Longueur simple de l'emballage (cm)	353.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.8
DUN14 (inner)	05410288425405
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	354.0
Packaging outer width (cm)	7.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	6.3

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
------------------------------	-----