

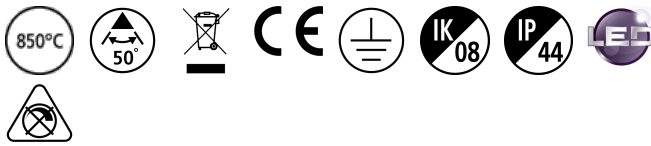
## DeltaWing LED - Electronique

DELTAWING LED 6900LM EB 3000K 1200MM  
0044874



### Caractéristiques de la gamme

- Plafonnier IP44 et IK08 pour sources LED et fluorescentes T5. Disponible en version 1 tube ou 2 tubes T5 (fourni avec lampes 840). Disponible en version LED (jusqu'à 6,984lm avec une efficacité jusqu'à 98lm/W). Optique du diffuseur conçue de façon à créer un halo lumineux sur le côté. Diffuseur à prismes en polycarbonate haute efficacité, limitant l'éblouissement. Réflecteur interne masquant l'appareillage du luminaire, facile à enlever pour une maintenance aisée. Disponible en standard : Ballast HF (A2) ou DALI intégré. Montage possible en applique ou en suspension en utilisant le kit (à commander séparément). Groupe de risque photobiologique : GR=0



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0044874
Nom du produit	DELTAWING LED 6900LM EB 3000K 1200MM
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Saillie et suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Commerce, Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7014009
Flux lumineux (lm)	6984
Efficacité système lm/W	98.36
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	50
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<24
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Consommation électrique totale (W)	71
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288448749
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## DeltaWing LED - Electronique

DELTAWING LED 6900LM EB 3000K 1200MM  
0044874

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0044874
Nom du produit	DELTAWING LED 6900LM EB 3000K 1200MM
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Saillie et suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Commerce, Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-10 to +25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7014009

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	6984
Efficacité système lm/W	98.36
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	50
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<24
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	71
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Courant (mA)	700
Courant d'appel (A)	30
Durée du courant d'appel (µs)	200
Test au fil incandescent (°C)	850
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	12

## DeltaWing LED - Electronique

DELTA WING LED 6900LM EB 3000K 1200MM  
0044874

Max. Luminaires par disjoncteur B 16A 20

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B10	50000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B50	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	29000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium
Longueur (mm)	1218
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	85
Poids (kg)	3.4

### Emballage

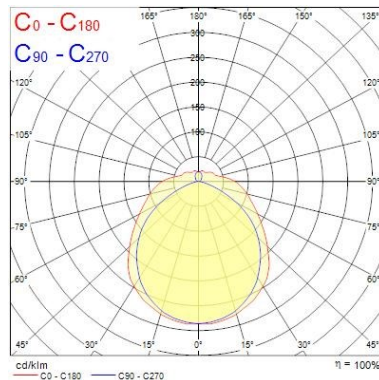
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288448749
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (extérieur)	05410288448749
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

## PHOTOMÉTRIE

0.5	1.24 1.64	E(0°) 7990 E(C90) 51.1° 992 E(C0) 58.6° 959
1.0	2.48 3.28	E(0°) 1997 E(C90) 51.1° 248 E(C0) 58.6° 142
1.5	3.72 4.91	E(0°) 858 E(C90) 51.1° 110 E(C0) 58.6° 51
2.0	4.96 6.55	E(0°) 499 E(C90) 51.1° 52 E(C0) 58.6° 38
2.5	6.20 8.19	E(0°) 320 E(C90) 51.1° 30 E(C0) 58.6° 21
3.0	7.44 9.93	E(0°) 222 E(C90) 51.1° 28 E(C0) 58.6° 18

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 117.2°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 102.2°)

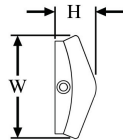


## DeltaWing LED - Electronique

DELTAWING LED 6900LM EB 3000K 1200MM  
0044874

### SCHÉMAS TECHNIQUES

Dimensions (mm)				
	L	W	H	Ø1-Ø2
DeltaWing LED	1218	200	55	1050   1130



**SYLVANIA** 0044874

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

}

LED

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

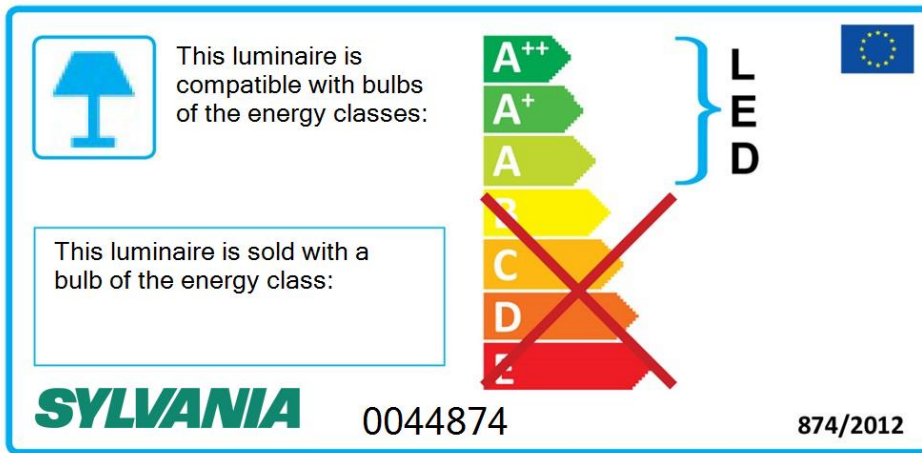
874/2012

© Feilo Sylvania | Date Printed: 16 oct. 2018

Page 4 of 5

## DeltaWing LED - Electronique

DELTA WING LED 6900LM EB 3000K 1200MM  
0044874



This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

**SYLVANIA** 0044874 874/2012

The label features a vertical energy scale from A++ (green) to F (red). A blue bracket on the right groups A++, A+, and A as 'LED'. A red 'X' is drawn over the B, C, D, and E classes. A small European Union flag is in the top right corner.