

## DeltaWing LED - Gradation DALI

DELTAWING LED 4000LM DALI 4000K 1200MM  
0044883



### 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	0044883
Nom du produit	DELTAWING LED 4000LM DALI 4000K 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 FI	4274309
E-number SE	7014024
Flux lumineux (lm)	4030
Efficacité système lm/W	111.94
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	34
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<22
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	36
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Gamme de gradation	95
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288448831
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## DeltaWing LED - Gradation DALI

DELTA WING LED 4000LM DALI 4000K 1200MM  
0044883

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0044883
Nom du produit	DELTA WING LED 4000LM DALI 4000K 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 FI	4274309
E-number SE	7014024

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4030
Efficacité système lm/W	111.94
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	34
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<22
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Gamme de gradation	95
Courant (mA)	350
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

## DeltaWing LED - Gradation DALI

DELTA WING LED 4000LM DALI 4000K 1200MM  
0044883

Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	12
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	5410288448831
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)	05410288448831
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

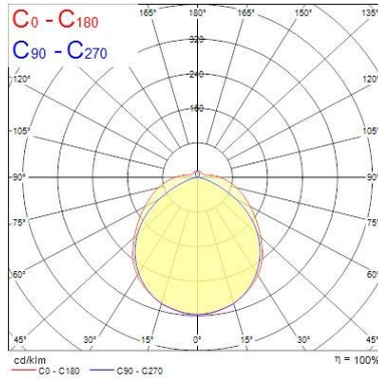
## PHOTOMÉTRIE

## DeltaWing LED - Gradation DALI DELTAWING LED 4000LM DALI 4000K 1200MM 0044883

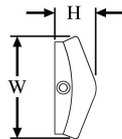
0.5	1.27 1.46	E(0°) E(C90) E(C0)	918 629 485
1.0	2.53 2.91	E(0°) E(C90) E(C0)	1279 152 115
1.5	3.80 4.37	E(0°) E(C90) E(C0)	568 66 52
2.0	5.06 5.82	E(0°) E(C90) E(C0)	320 36 29
2.5	6.33 7.28	E(0°) E(C90) E(C0)	205 24 19
3.0	7.60 8.73	E(0°) E(C90) E(C0)	142 17 13

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 111.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 100.4°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES

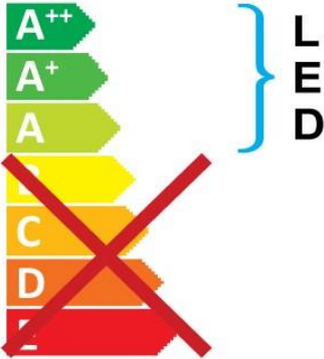


DeltaWing LED	Dimensions (mm)			
	L	W	H	Ø1
	1218	200	85	1050   1130

## DeltaWing LED - Gradation DALI DELTAWING LED 4000LM DALI 4000K 1200MM 0044883

**SYLVANIA** 0044883

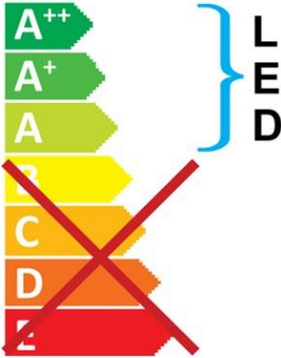
 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **LED**

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

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **LED** 

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

**SYLVANIA** 0044883 874/2012