

## DeltaWing LED - Gradation DALI

DELTAWING LED 5100LM DALI 4000K 1200MM  
0044885



### 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                        | 0044885   |
| Nom du produit                      | DELTAWING LED 5100LM 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                         | 4274311   |
| E-number SE                         | 7014029   |
| Flux lumineux (lm)                  | 5144  |
| Efficacité système lm/W             | 102.88  |
| LOR (%)                             | 100   |
| Température de couleur (K)          | 4000  |
| Couleur de lumière                  | Neutral White   |
| IRC (Ra)                            | 80  |
| Variation SDCM dans le temps        | 3   |
| Angle de faisceau (°)               | 50  |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)   | UGR<23  |
| Groupe de risque photobiologiques   | Groupe 0  |
| Consommation électrique totale (W)  | 50  |
| 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                            | 5410288448855   |
| Lampes                              | Yes   |

## DeltaWing LED - Gradation DALI

DELTA WING LED 5100LM DALI 4000K 1200MM  
0044885

Lampe incluse

INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Code produit                       | 0044885   |
| Nom du produit                     | DELTA WING LED 5100LM 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                        | 4274311   |
| E-number SE                        | 7014029   |

#### Données optiques

|   |               |
|---|---------------|
| Flux lumineux (lm)                      | 5144          |
| Efficacité système lm/W                 | 102.88        |
| 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 (°)                   | 50            |
| Type de distribution                    | Direct        |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)       | UGR<23        |
| Groupe de risque photobiologiques       | Groupe 0      |

#### Caractéristiques électriques

|  |           |
|--|-----------|
| Consommation électrique totale (W)         | 50        |
| 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)                               | 450       |
| 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   |

## DeltaWing LED - Gradation DALI

DELTA WING LED 5100LM DALI 4000K 1200MM  
0044885

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A   | 12 |
| 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

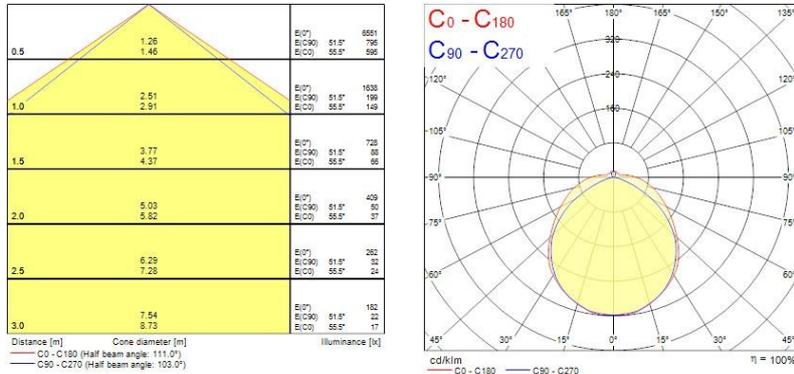
|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Couleur du corps        | Blanc                |
| Indice de protection IP | IP44                 |
| Indice de protection IK | IK08                 |
| Finition du diffuseur   | Opale            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

### Emballage

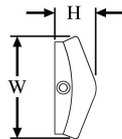
|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                         | Carton         |
| Code EAN                                 | 5410288448855  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)      | 122.0          |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)     | 9.0            |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm)     | 22.5           |
| DUN14 (extérieur)                        | 05410288448855 |
| 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 5100LM DALI 4000K 1200MM 0044885



## SCHÉMAS TECHNIQUES

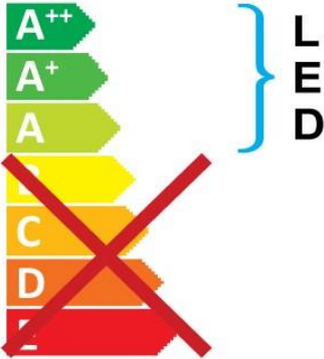


| DeltaWing LED | Dimensions (mm) |     |    |             |
|---------------|-----------------|-----|----|-------------|
|               | L               | W   | H  | Ø1          |
|               | 1218            | 200 | 85 | 1050   1130 |

## DeltaWing LED - Gradation DALI DELTAWING LED 5100LM DALI 4000K 1200MM 0044885

**SYLVANIA** 0044885

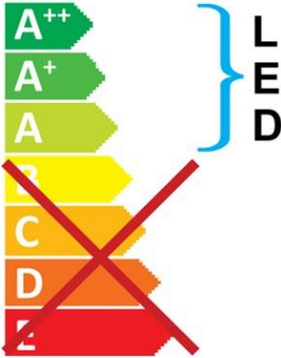
 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

 } **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** 0044885 874/2012