

DeltaWing - Gradation DALI

DeltaWing Pro IP44 149 DALI 840
3044610



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	3044610
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 149 DALI 840
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Suspension ou saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	3915
LOR (%)	94
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
Consommation électrique totale (W)	55
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI électronique dimmable
Montage de l'appareillage	Intégral
Gamme de gradation	99
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	8711971446101
Lampes	Yes
Lampe incluse	0002777

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3044610
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 149 DALI 840
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Suspension ou saillie
Environnement	Intérieur

DeltaWing - Gradation DALI

DeltaWing Pro IP44 149 DALI 840

3044610

Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3915
LOR (%)	94
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct - Symétrique

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	55
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI électronique dimmable
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Yes
Gamme de gradation	99
Test au fil incandescent (°C)	850
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	A facettes
Longueur (mm)	1518
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	85
Poids (kg)	3.7

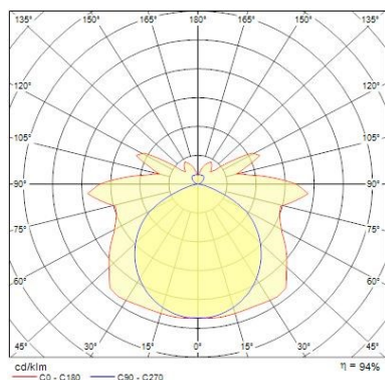
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971446101
Longueur simple de l'emballage (cm)	152.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (extérieur)	08711971446101
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	152.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

DeltaWing - Gradation DALI

DeltaWing Pro IP44 149 DALI 840
3044610

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



	Size (mm)			
	L	P1	P2	
149DALI	1215	201	85	1120
175DALI	1515	201	85	1420
201DALI	1815	201	85	1690
242DALI	1815	201	85	1690
2423046DALI	1215	201	85	1120

DeltaWing - Gradation DALI DeltaWing Pro IP44 149 DALI 840 3044610

SYLVANIA 3044610

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

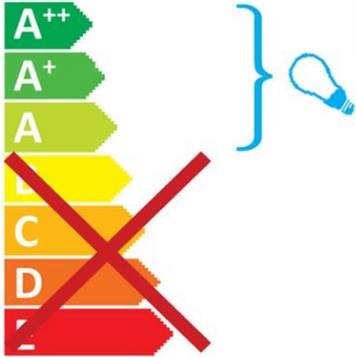


This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

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



SYLVANIA 3044610  874/2012