

DeltaWing - Électronique

DeltaWing Pro IP44 149 EB 840
3044602



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	3044602
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 149 EB 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
Efficacité système lm/W	71
LOR (%)	94
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
Consommation électrique totale (W)	55
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	8711971446026
Lampes	Yes
Lampe incluse	0002777

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3044602
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 149 EB 840
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Suspension ou saillie
Environnement	Intérieur

DeltaWing - Électronique

DeltaWing Pro IP44 149 EB 840
3044602

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
Efficacité système lm/W	71
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	Electronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Yes
Test au fil incandescent (°C)	850
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

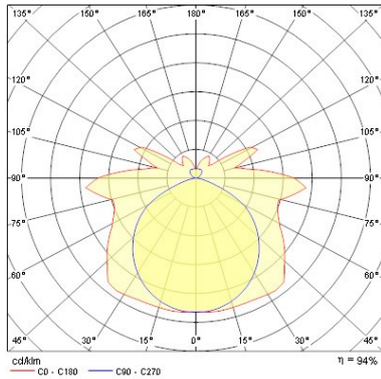
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	A facettes
Longueur (mm)	1518
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	85
Poids (kg)	3.6

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971446026
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)	08711971446026
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 - Électronique DeltaWing Pro IP44 149 EB 840 3044602

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

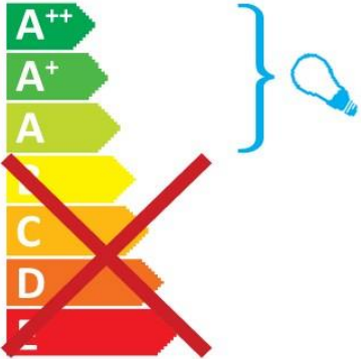


	Size (mm)			
	L	P1	P2	
149EB	1215	201	85	1120
149EB	1515	201	85	1420
201EB	615	201	85	530
201EB	1215	201	85	1130
201EB	1815	201	85	1730

DeltaWing - Électronique DeltaWing Pro IP44 149 EB 840 3044602

SYLVANIA 3044602

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

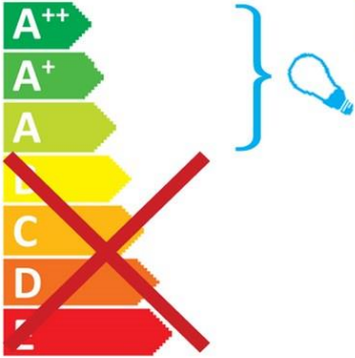


This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

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



SYLVANIA 3044602  874/2012