

DeltaWing - Electronic

DeltaWing Pro IP44 149 EB 840
3044602



Caractéristiques

- 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

IPC Code	3044602
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 149 EB 840
Technologie	Fluorescent
Culot	G5
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	3915
Efficacité système lm/W	71
LOR (%)	94
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	85
Consommation électrique totale (W)	55
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	8711971446026
Lampe incluse	0002777

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3044602
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 149 EB 840
Technologie	Fluorescent
Culot	G5

DeltaWing - Electronic

DeltaWing Pro IP44 149 EB 840
3044602

Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3915
Efficacité système lm/W	71
LOR (%)	94
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Symmetric,Direct

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	55
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	850
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	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	High-gloss
Longueur (mm)	1518
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.6

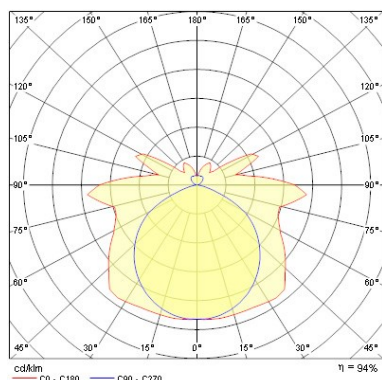
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971446026
Longueur simple de l'emballage (cm)	152.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (extérieur)	08711971446026
unités par emballage extérieur	1

DeltaWing - Electronic DeltaWing Pro IP44 149 EB 840 3044602

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	152.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

PHOTOMÉTRIE




SCHÉMAS TECHNIQUES

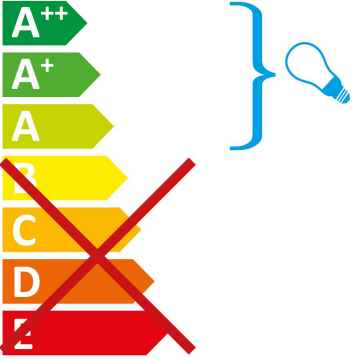


	Size (mm)			
	L	H	F1	F2
1x2050w	1210	201	85	1000
1x2070w	1210	201	85	1000
2x114w	418	201	85	600
2x2070w	1210	201	85	1000
2x2050w	1210	201	85	1000



DeltaWing - Electronic DeltaWing Pro IP44 149 EB 840 3044602

SYLVANIA 3044602


 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

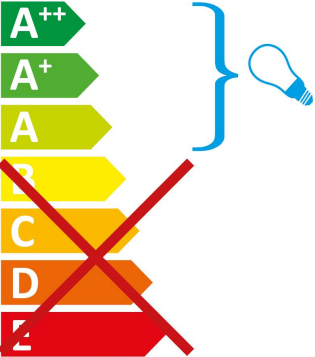


Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:



 

874/2012

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:



Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:

SYLVANIA 3044602 874/2012