

DeltaWing - Electronic

DeltaWing Pro IP44 228 EB 830
3044664



Caractéristiques

- DELTAWING PRO IP44 228 EB 830



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3044664
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 228 EB 830
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)	3960
Efficacité système lm/W	64
LOR (%)	75
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Consommation électrique totale (W)	64
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	8711971446644
Lampe incluse	0002766

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3044664
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 228 EB 830
Technologie	Fluorescent
Culot	G5

DeltaWing - Electronic

DeltaWing Pro IP44 228 EB 830
3044664

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)	3960
Efficacité système lm/W	64
LOR (%)	75
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Symmetric,Direct

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	64
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)	1218
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.2

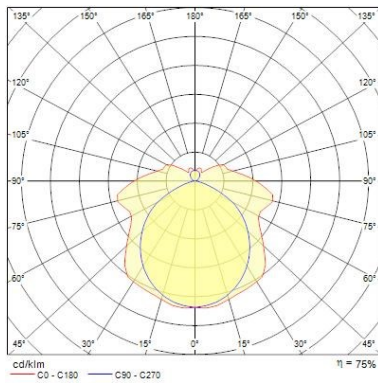
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971446644
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (extérieur)	08711971446644
unités par emballage extérieur	1

DeltaWing - Electronic DeltaWing Pro IP44 228 EB 830 3044664

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

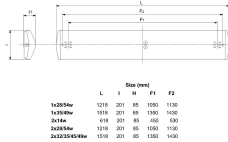
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.25 33.69	E(0°) 2690 E(C90) 481 E(C0) 0
1.0	2.50 67.39	E(0°) 922 E(C90) 113 E(C0) 0
1.5	3.74 101.08	E(0°) 410 E(C90) 60 E(C0) 0
2.0	4.99 134.77	E(0°) 221 E(C90) 35 E(C0) 0
2.5	6.24 168.47	E(0°) 148 E(C90) 18 E(C0) 0
3.0	7.49 202.16	E(0°) 102 E(C90) 13 E(C0) 0


Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 176.6°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 102.6°)

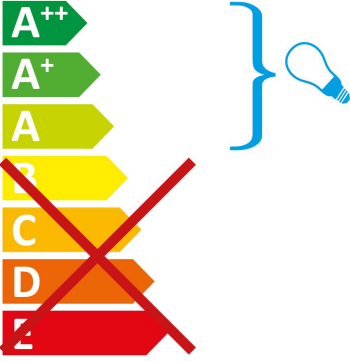
SCHÉMAS TECHNIQUES





DeltaWing - Electronic DeltaWing Pro IP44 228 EB 830 3044664

SYLVANIA 3044664


 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

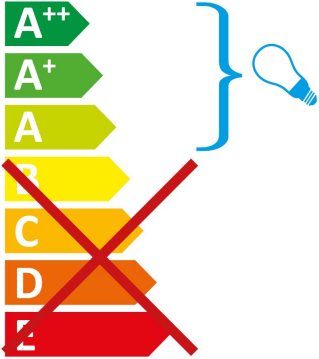


Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:



 

874/2012

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:



Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:

SYLVANIA 3044664 874/2012