

## DeltaWing - Electronic

### DeltaWing Pro IP44 228 BE 840

### 3044604



#### Range Features

- Diffuseurs en surface à faible profil en 28W - 54W
- Luminaire rectiligne, intégrant une platine en acier peu profonde avec optique à éclairage latéral
- Disponible en version T5 simple ou double
- Les diffuseurs extrudés en polycarbonate lisse offrent une haute efficacité, tout en réduisant l'éblouissement
- Les réflecteurs internes rendent les composants invisibles à l'œil nu.
- Les détecteurs par hyperfréquences intégrés, montés discrètement à l'arrière du diffuseur, contribuent à réduire davantage les frais d'énergie et d'entretien.
- Versions à variateur DALI et éclairage de secours de 3 heures disponibles en standard
- Fonctions hyperfréquences :
  - Double sensibilité ajustable (marche et arrêt)
  - Vaste zone de détection (voir schéma ci-dessous)
  - Utilise la technologie par hyperfréquences pour une meilleure détection
  - Télécommande infrarouge pour le contrôle marche/arrêt et l'ajustement de la sensibilité
  - Contrôle groupé de plusieurs luminaires (option disponible sur demande)



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

<b>Certifications</b>	F-mark
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Code EAN</b>	8711971446040
<b>Flux lumineux (lm)</b>	3960
<b>Corps</b>	Acier peint
<b>Indice de protection IK</b>	IK08
<b>Indice de protection IP</b>	IP44
<b>Watts (nominal) (W)</b>	2 x 28
<b>Lampes</b>	FHE 28W/T5/840
<b>LOR (%)</b>	75 %
<b>Montage</b>	Suspendu au plafond   fixé au plafond
<b>Numéro de commande</b>	3044604
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	64
<b>Technologie</b>	Fluorescentes
<b>Tension (V)</b>	230
<b>Lampe incluse</b>	0002767
<b>Compatible avec les ampoules de classe énergétique:</b>	A++ A+ A

## DeltaWing - Electronic

### DeltaWing Pro IP44 228 BE 840

### 3044604

#### TABLEAU DE DONNÉES

##### Données générales

<b>Certifications</b>	F-mark
<b>Disponibilité de l'appareillage</b>	Inclus
<b>Montage de l'appareillage</b>	Integral
<b>Type d'appareillage</b>	électronique
<b>Code EAN</b>	8711971446040
<b>Environnement</b>	Intérieur
<b>Application générale</b>	educational establishments  nursing homes  storage facilities  and circulation area including stairwells.
<b>Corps</b>	Acier peint
<b>Montage</b>	Suspendu au plafond   fixé au plafond
<b>Labels de sécurité nationaux</b>	ENEC
<b>Numéro de commande</b>	3044604

##### Longue description

Diffuseurs en surface à faible profil en 28W - 54W

- Luminaire rectiligne, intégrant une platine en acier peu profonde avec optique à éclairage latéral
- Disponible en version T5 simple ou double
- Les diffuseurs extrudés en polycarbonate lisse offrent une haute efficacité, tout en réduisant l'éblouissement
- Les réflecteurs internes rendent les composants invisibles à l'œil nu.
- Les détecteurs par hyperfréquences intégrés, montés discrètement à l'arrière du diffuseur, contribuent à réduire davantage les frais d'énergie et d'entretien.
- Versions à variateur DALI et éclairage de secours de 3 heures disponibles en standard

Fonctions hyperfréquences :

- Double sensibilité ajustable (marche et arrêt)
- Vaste zone de détection (voir schéma ci-dessous)
- Utilise la technologie par hyperfréquences pour une meilleure détection
- Télécommande infrarouge pour le contrôle marche/arrêt et l'ajustement de la sensibilité
- Contrôle groupé de plusieurs luminaires (option disponible sur demande)

<b>Nom du produit</b>	DeltaWing Pro IP44 228 BE 840
<b>Technologie</b>	Fluorescentes
<b>Quantité par emballage</b>	1
<b>Numéro virtuel FI</b>	4270844
<b>Compatible avec les ampoules de classe énergétique:</b>	A++ A+ A

##### Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>Type de distribution</b>	Direct - Symétrique

## DeltaWing - Electronic

### DeltaWing Pro IP44 228 BE 840

### 3044604

<b>Flux lumineux (lm)</b>	3960
<b>LOR (%)</b>	75 %

#### Données physiques

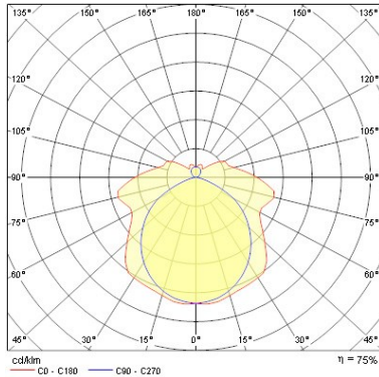
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Finition du diffuseur</b>	Prismatique
<b>Matériau du diffuseur</b>	Polycarbonate
<b>Secours</b>	Sans
<b>Hauteur (mm)</b>	85
<b>Indice de protection IK</b>	IK08
<b>Indice de protection IP</b>	IP44
<b>Lampe incluse</b>	Oui
<b>Longueur (mm)</b>	1218
<b>Finition réflecteur</b>	Facettes
<b>Poids (kg)</b>	3.20
<b>Largeur (mm)</b>	200
<b>Lampe incluse</b>	0002767
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	122.00 x 9.00 x 22.50
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	122.00 x 9.00 x 22.50

#### Caractéristiques électriques

<b>Protection électrique</b>	Classe I
<b>Test du fil incandescent</b>	850 °C
<b>Watts (nominal) (W)</b>	2 x 28
<b>Lampes</b>	FHE 28W/T5/840
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	64
<b>Indice de protection Ta (°C)</b>	25 °C
<b>Nombre de lampes total</b>	2
<b>Consommation électrique totale (W)</b>	64
<b>Tension (V)</b>	230

## PHOTOMÉTRIE

## DeltaWing - Electronic DeltaWing Pro IP44 228 BE 840 3044604



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.25 33.69	3690	61.3°	88.3°	451
1.0	2.50 67.38	922	61.3°	88.3°	113
1.5	3.74 101.08	449	61.3°	88.3°	60
2.0	4.99 134.77	231	61.3°	88.3°	35
2.5	6.24 168.47	148	61.3°	88.3°	18
3.0	7.49 202.16	102	61.3°	88.3°	13

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

### SCHÉMAS TECHNIQUES



Size (mm)	L	H	H1	F1	F2
1205mm	1210	201	85	1050	1120
1230mm	1230	201	85	1050	1120
2414mm	2418	201	85	2050	2120
2430mm	2430	201	85	2050	2120
2435mm	2438	201	85	2050	2120

**SYLVANIA** 3044604

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

874/2012

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

Le luminaire est vendu avec une ampoule de la classe énergétique: **A+**

**SYLVANIA** 3044604

874/2012