

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

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

DeltaWing - Electronic

DeltaWing Pro IP44 228 BE 840

3044604

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

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

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

Données optiques

Température de couleur (K)	4000
Type de distribution	Direct - Symétrique

DeltaWing - Electronic

DeltaWing Pro IP44 228 BE 840

3044604

Flux lumineux (lm)	3960
LOR (%)	75 %

Données physiques

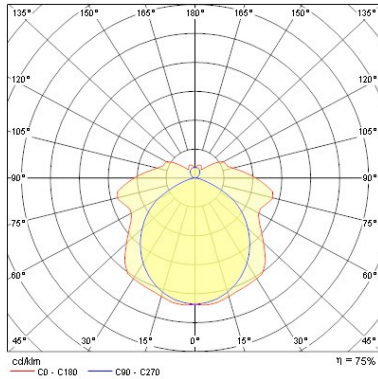
Couleur	Transparent
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Secours	Sans
Hauteur (mm)	85
Indice de protection IK	IK08
Indice de protection IP	IP44
Lampe incluse	Oui
Longueur (mm)	1218
Finition réflecteur	Facettes
Poids (kg)	3.20
Largeur (mm)	200
Lampe incluse	0002767
Outer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

Caractéristiques électriques

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

PHOTOMÉTRIE

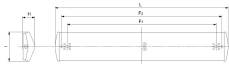
DeltaWing - Electronic DeltaWing Pro IP44 228 BE 840 3044604



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(D) [lx]	E(C90) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	1.25 33.69	3690	61.3*	88.3*
1.0	2.50 67.38	922	61.3*	88.3*
1.5	3.74 101.08	449	61.3*	88.3*
2.0	4.99 134.77	231	61.3*	88.3*
2.5	6.24 168.47	148	61.3*	88.3*
3.0	7.49 202.16	102	61.3*	88.3*

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	W	H	F1	F2
1205mm	1210	201	85	1050	1120
1230mm	1230	201	85	1050	1120
2414mm	2418	201	85	1050	1120
2430mm	2430	201	85	1050	1120
2435mm	2438	201	85	1050	1120

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