



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	3044604
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 228 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)	3960
Efficacité système lm/W	64
LOR (%)	75
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
Consommation électrique totale (W)	64
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	8711971446040
Lampes	Yes
Lampe incluse	0002767

TABLEAU DE DONNÉES

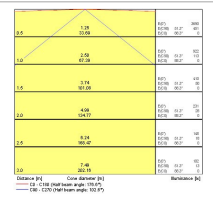
Données générales	
Code produit	3044604
Nom du produit	DeltaWing Pro IP44 228 EB 840
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Suspension ou saillie
Environnement	Intérieur

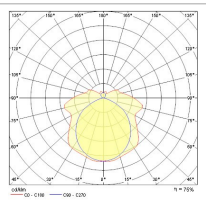


Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3960
Efficacité système lm/W	64
LOR (%)	75
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct - Symétrique
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	64
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
Etiquette énergétique de la lampe	A+
(classe)	T0/00/
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)	1218
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	85
Poids (kg)	3.2
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971446040
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (extérieur)	08711971446040
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	22.5



PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

