



#### 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 Im/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**

	,	,	,	
1 )Ar	nées	aDI	nara	IDC
$\nu$ 01	111003	чe	ııcıa	ıcs

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



Caisson	Acier
Caisson	Acie

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 Im/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



Longueur / hauteur de l'emballage

122.0

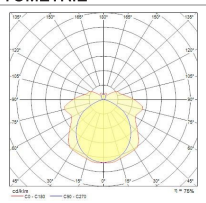
extérieur (cm)

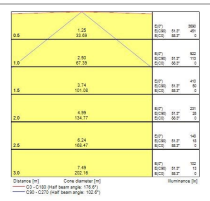
largeur de l'emballage extérieur (cm)

9.0

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 22.5

# **PHOTOMÉTRIE**





### SCHÉMAS TECHNIQUES

