



Caractéristiques

• DELTAWING LED 6900LM EB 3000K 1200MM. Gamme de plafonnier IP44 et IK08 LED. Jusqu'à 7260lm avec une efficacité jusqu'à 112lm/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 avec ballast HF (A2) en standard ou DALI intégré sur demande. Montage possible en applique ou en suspension en utilisant le kit (à commander séparément). Groupe de risque photobiologique: GR=0. Durée de vie 50.000 heures (L70B50). Garantie 5 ans.























Nom du produit	DELTAWING LED 6900LM EB 3000K 1200MM
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7014009
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	6984
Efficacité système lm/W	98.36
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	102
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	71
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288448749
Type de contrôle	N/A



TABLEAU DE DONNÉES

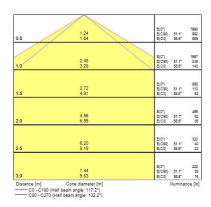
Données générales	
Nom du produit	DELTAWING LED 6900LM EB 3000K 1200MM
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7014009
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	6984
Efficacité système lm/W	98.36
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	102
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 24
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	71
Tension secteur (V)	220-240V
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	
	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Courant diamed (A)	700
Courant d'appel (A)	30
Durée du courant d'appel (μs)	200
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20

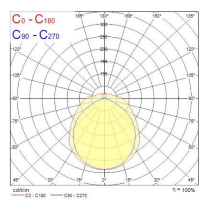


May I uminairea nor dialonatour 10A D	12
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	20
Durée de vie	
2 4. 00 4.0 1.0	400000
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	55800
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1218
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.4
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288448749
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (intérieur)	05410288448749
unités par emballage extérieur	1
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
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-25
` '	

PHOTOMÉTRIE







SCHÉMAS TECHNIQUES

