



#### 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                        | 0044875   |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit                      | DELTAWING LED 7200LM EB 4000K 1200MM  |
| Technologie                         | LED   |
| Matériau du corps                   | Acier peint   |
| Montage                             | Saillie et suspendu   |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)    | Fermé   |
| Environnement                       | Intérieur   |
| Application générale                | Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Commerce, Logistique & Industrie |
| Certifications                      | EUNEW009  |
| Classe ETIM                         | EC002892  |
| E-number FI                         | 4274308   |
| E-number SE                         | 7014023   |
| Flux lumineux (lm)                  | 7260  |
| Efficacité système lm/W             | 102.25  |
| LOR (%)                             | 100   |
| Température de couleur (K)          | 4000  |
| Couleur de lumière                  | Neutral White   |
| IRC (Ra)                            | 80  |
| Variation SDCM dans le temps        | 3   |
| Angle de faisceau (°)               | 50  |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)   | UGR<25  |
| Groupe de risque photobiologiques   | Groupe 0  |
| Consommation électrique totale (W)  | 71  |
| Tension (V)                         | 240   |
| Protection électrique               | Classe 1  |
| Type d'appareillage                 | Electronique  |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000   |
| Couleur du corps                    | Blanc   |
| Indice de protection IP             | IP44  |
| Indice de protection IK             | IK08  |
| Code EAN                            | 5410288448756   |
| Lampes                              | Yes   |



Lampe incluse INTEGRATED LED

### **TABLEAU DE DONNÉES**

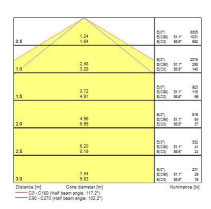
| Données générales                          |   |
|--|---|
| Code produit                               | 0044875   |
| Nom du produit                             | DELTAWING LED 7200LM EB 4000K 1200MM  |
| Technologie                                | LED   |
| Matériau du corps                          | Acier peint   |
| Montage                                    | Saillie et suspendu   |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)           | Fermé   |
| Environnement                              | Intérieur   |
| Application générale                       | Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Commerce, Logistique & Industrie |
| Température de fonctionnement (°C)         | -10 to +25  |
| Certifications                             | EUNEW009  |
| Classe ETIM                                | EC002892  |
| E-number FI                                | 4274308   |
| E-number SE                                | 7014023   |
| Données optiques                           |   |
| Flux lumineux (lm)                         | 7260  |
| Efficacité système Im/W                    | 102.25  |
| LOR (%)                                    | 100   |
| Température de couleur (K)                 | 4000  |
| Couleur de lumière                         | Neutral White   |
| IRC (Ra)                                   | 80  |
| Variation SDCM dans le temps               | 3   |
| Ajustement de la température de couleur    | N   |
| Angle de faisceau (°)                      | 50  |
| Type de distribution                       | Direct  |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)          | UGR<25  |
| Groupe de risque photobiologiques          | Groupe 0  |
|  |   |
| 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                        | Electronique  |
| Courant (mA)                               | 700   |
| Courant d'appel (A)                        | 59  |
| Durée du courant d'appel (μs)              | 200   |
| Test au fil incandescent (°C)              | 850   |
| Etiquette énergétique de la lampe (classe) | A++   |
| Fréquence nominale (Hz)                    | 50/60Hz   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A        | 12  |
|  |   |

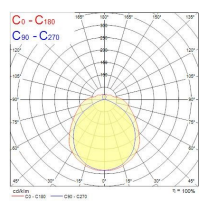


| Max. Luminaires par disjoncteur 16A      | 20                   |
|--|----------------------|
| Max. Luminaires par disjoncteur B 10A    | 8                    |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 16A    | 13                   |
|  |                      |
| Durée de vie                             |                      |
| Durée de vie moyenne - L70 B50           | 50000                |
| Durée de vie moyenne - L70 B10           | 50000                |
| Durée de vie moyenne - L80 B50           | 50000                |
| Durée de vie moyenne - L80 B10           | 50000                |
| Durée de vie moyenne - L90 B50           | 50000                |
| Durée de vie moyenne - L90 B10           | 29000                |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h)      | 50000                |
|  |                      |
| Données physiques                        |                      |
| Inclinaison verticale (°)                | 90                   |
| Rotation horizontale (°)                 | 355                  |
| Couleur du corps                         | Blanc                |
| Indice de protection IP                  | IP44                 |
| Indice de protection IK                  | IK08                 |
| Finition du diffuseur                    | Opale                |
| Matériau du diffuseur                    | Polycarbonate        |
| Finition réflecteur                      | Réflecteur aluminium |
| Longueur (mm)                            | 1218                 |
| Largeur (mm)                             | 200                  |
| Hauteur (mm)                             | 85                   |
| Poids (kg)                               | 3.4                  |
|  |                      |
| Emballage                                |                      |
| Type d'emballage                         | Carton               |
| Code EAN                                 | 5410288448756        |
| 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)                        | 05410288448756       |
| 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**









