

Cadre hermétique ATLANTYK 2.0 OPTI LED 1245 ED 4500lm/840 PC IP65 60° AW 3h Extra large

Kod Electriquo: 94310 Kod LUG: 090400.5L08B.114.838



Dane techniczne:

- Angle du faisceau **60°**
- Heure d'opération d'urgence **3h**
- Efficacité [lm/W] **122**
- Flux du luminaire [lm] **4500**
- Puissance du luminaire [W] **37**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **1245 100 90**

- IRC/Ra **≥80**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **0 ... +35**
- Poids net [kg] **2,8**
- Quantité par palette **105**
- Dimensions de montage [mm] D **766**
- Flux en mode d'urgence [lm] **310**
- Puissance du luminaire AW[W] **3**
- Angle du faisceau **60°**
- Heure d'opération d'urgence **3h**
- Efficacité [lm/W] **122**
- Flux du luminaire [lm] **4500**
- Puissance du luminaire [W] **37**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **1245 100 90**
- IRC/Ra **≥80**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **0 ... +35**
- Poids net [kg] **2,8**
- Quantité par palette **105**
- Dimensions de montage [mm] D **766**
- Flux en mode d'urgence [lm] **310**
- Puissance du luminaire AW[W] **3**
- Déclaration de conformité CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certificat GOST **Certyfikat GOST**
- Alimentation 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Classe de protection I **Klasa ochronności I**
- Conformité aux normes ukrainiennes **Zgodność z normami Ukrainy**
- Source de lumière LED **Źródło światła LED**
- Certificat HACCP **Certyfikat HACCP**
- Niveau d'étanchéité IP65 **Stopień szczelności IP65**
- Résistance aux chocs IK08 **Odporność na uderzenia IK08**
- Module d'urgence **Moduł awaryjny**

Luminaire hermétique pour sources lumineuses LED, résistant aux projections d'eau, conçu pour une installation à l'intérieur de bâtiments industriels et architecturaux.

- Fonctionnement sans entretien
- Combinaison parfaite d'esthétique et d'ergonomie
- Luminaire idéal pour les conditions de travail difficiles
- Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse
- Disponible en plusieurs variantes
- Installation facile et rapide
- Design moderne
- Fiabilité
- Système de refroidissement passif
- Installation simple par une seule personne
- Haute efficacité > 130 lm/W

Paramètres

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage directement au plafond, à l'aide de supports (inclus), suspendu, sur chaînes, sur suspension par câble (sur demande)

Boîtier plastique

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Rendement de l'alimentation 90 %

Alimentation 220-240 V 50/60 Hz

Source lumineuse incluse oui

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (L80B10) 100 000 h

Disponible sur demande possibilité de coopération avec une batterie centrale, un capteur de mouvement radar, un capteur crépusculaire

Informations complémentaires abat-jour transparent

Garantie 5 ans

Application parkings, halls de production, entrepôts, halls de montage, entrepôts, centrales électriques, usines, ateliers, industrie du bois et du papier