

Cadre hermétique ATLANTYK 2.0 OPTI LED 1245 ED 6000lm/840 PC IP65 60° AW 3h Large

Kod Electriquo: 94307 Kod LUG: 090400.5L12B.114.837



Dane techniczne:

- Angle du faisceau 60°
- Heure d'opération d'urgence 3h
- Efficacité [lm/W] 120
- Flux du luminaire [lm] 6000
- Puissance du luminaire [W] 50
- Température de couleur [K] 4000
- Dimensions [mm] LWH 1245 100 90
- IRC/Ra ≥80
- Plage de température de fonctionnement [°C] 0 ... +30

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Poids net [kg] 2,8
- Quantité par palette 105
- Dimensions de montage [mm] D 766
- Flux en mode d'urgence [lm] 290
- Puissance du luminaire AW[W] 3
- Angle du faisceau 60°
- Heure d'opération d'urgence 3h
- Efficacité [lm/W] 120
- Flux du luminaire [lm] 6000
- Puissance du luminaire [W] 50
- Température de couleur [K] 4000
- Dimensions [mm] LWH 1245 100 90
- IRC/Ra ≥80
- Plage de température de fonctionnement [°C] 0 ... +30
- Poids net [kg] 2,8
- Quantité par palette 105
- Dimensions de montage [mm] D 766
- Flux en mode d'urgence [lm] 290
- 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 Certvfikat HACCP
- Niveau d'étanchéité IP65 Stopień szczelności IP65
- Résistance aux chocs IK08 Odporność na uderzenia IK08
- Module d'urgence Modul 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

Strona 2 z 3



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

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl