

Cadre hermétique Lampe torche Atlantic 2.0 Eco LED 1245 Ed 7200lm/840 Pc lp65 en boucle

Kod Electriquo: 94272 Kod LUG: 090410.5L02.011.828



Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] 136
- Flux du luminaire [lm] 6800
- 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] -25 ... +35
- Poids net [kg] 1,7
- Quantité par palette 105

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Dimensions de montage [mm] D 766
- Efficacité [lm/W] 136
- Flux du luminaire [lm] 6800
- 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] -25 ... +35
- Poids net [kg] 1,7
- Quantité par palette 105
- Dimensions de montage [mm] D 766
- 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

Luminaire hermétique pour sources lumineuses LED, résistant aux projections d'eau, conçu pour une installation à l'intérieur d'objets industriels ou 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

Strona 2 z 3



Durée de vie (L80B10) 60 000 h

Disponible sur demande module de secours 3 h, possibilité de coopération avec une batterie centrale, capteur de mouvement radar, capteur crépusculaire

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