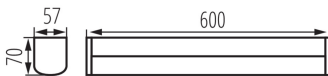


36660 AKVO IP44 15W-NW-B

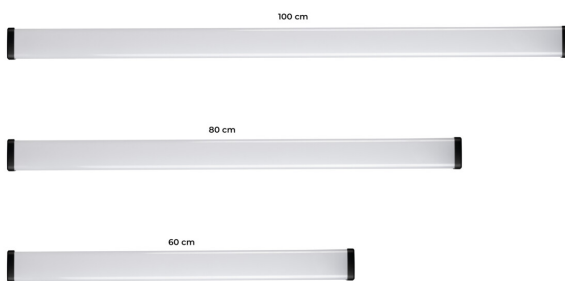
Luminaire pour murs et plafonds LED

5905339366603

**IP**
44**TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:****Technologie d'éclairage utilisée:** LED**Non-dirigée ou dirigée:** NDLS**Secteur ou non secteur:** MLS**Source lumineuse connectée (SLC):** non**Source lumineuse réglable en couleur:** non**Sources lumineuses à luminance élevée:** non**Protection anti-éblouissement:** non**Utilisation avec un variateur:** non**PARAMÈTRES DU PRODUIT:****Couleur:** noir**Mode d'installation:** mural, saillie**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,1m**Compatibilité avec un variateur:** non**Source LED:** oui**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Puissance maximale [W]:** 15**Classe électrique:** II**Matériau du diffuseur:** matériau plastique**Type de diode:** LED SMD**Module LED:** X01DZXL0056_B01_15W**Flux lumineux [lm]:** 1600**Teinte lumière:** blanche**Culot:** -**Durée de vie [h]:** 25000**Nombre de cycles on/off:** 15000**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5+30**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium**Type de branchement:** Connecteur a vis**Plage section de câble [mm²]:** 0,75-1,5**Degré IP:** 44**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)**Informations complémentaires :** Produit contenant (CP)**Teneur en mercure:** non**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 15**Classe d'efficacité énergétique :** D

36660 AKVO IP44 15W-NW-B

Luminaire pour murs et plafonds LED



Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 1850

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K] : 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 15

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 46

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 570

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 2

Indice de rendu des couleurs : 80

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 117

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 5

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$) : 0,7

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas

Mesure du papillotement (Pst LM) : 1,0

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) : 0,4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 560

Poids [g]: 738

Longueur carton emballage [cm] : 61

Largeur emballage unitaire [cm] : 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm] : 8.5

Poids carton [kg]: 7.38

Largeur carton [cm]: 33.5

Hauteur carton [cm]: 20

Longueur carton [cm]: 63

Volume carton [m^3]: 0.04221

36660 AKVO IP44 15W-NW-B

Luminaire pour murs et plafonds LED

