

37009 HRD-LL-WN-B-NT

Luminaire profilés linéaire LED

5905339370099



HIERRO est une famille de luminaires fabriqués dans l'usine Kanlux. La forme minimaliste et élégante s'inscrit dans les dernières tendances de la décoration. Cette solution élégante peut être utilisée dans les bureaux, les magasins et les espaces de type loft en tant qu'éclairage de base, d'appoint ou d'accentuation. Les grands avantages des luminaires HIERRO sont la diversité des options de contrôle et de montage disponibles, le faible UGR, l'efficacité lumineuse élevée, la possibilité de personnalisation pour des projets d'éclairage spécifiques et la garantie de 5 ans. Il est ainsi possible de créer des systèmes d'éclairage modernes et efficaces sur le plan énergétique, qui produisent des effets lumineux intéressants.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

- Couleur:** noir
- Mode d'installation:** saillie
- Usage:** intérieur
- Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m
- Compatibilité avec un variateur:** DALI
- Direction faisceau lumineux:** bas
- Longueur [mm]:** 850
- Largeur [mm]:** 43
- Hauteur [mm]:** 65
- Source LED:** oui
- Tension nominale [V]:** 220-240 AC
- Fréquence nominale [Hz]:** 50
- Puissance maximale [W]:** 23
- Classe électrique:** I
- Matériau du diffuseur:** matériau plastique
- Type de diode:** LED SMD
- Flux lumineux [lm]:** 2700
- Durée de vie [h]:** 50000
- Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L90B10
- Nombre de cycles on/off:** ≥ 30000
- Angle de vision [°]:** X60/Y60
- Plage de températures ambiantes [°C]:** 5÷25
- Type de diffuseur:** grille
- Matériau du boîtier:** acier, matériau plastique
- Type de branchement:** Connecteur rapide
- Plage section de câble [mm²]:** 0,5÷2,5
- Degré IP:** 20
- UGR:** <15

37009 HRD-LL-WN-B-NT

Luminaire profilés linéaire LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Température de couleur proximale [K]: 3500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Indice de rendu des couleurs: 80

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1

Unité par carton: 1

Conditionnement: 1

Poids unitaire net [g]: 1570

Poids [g]: 1970

Poids carton [kg]: 1.97