

Luminaire profilés linéaire LED

5905339370938



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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

Mode d'installation: à encastrer dans le plafond

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur: DALI

Direction faisceau lumineux: bas

Longueur [mm]: 875

Largeur [mm]: 70

Hauteur [mm]: 52

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

Température de couleur proximale [K]: 3500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6

Indice de rendu des couleurs: 80

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

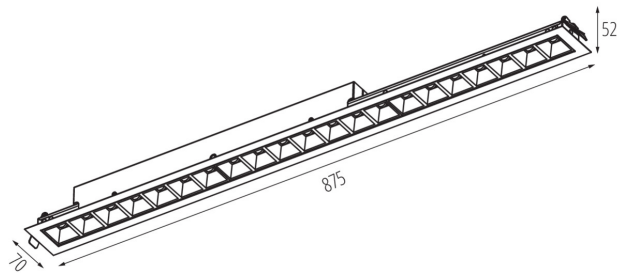
Angle de vision [°]: X60/Y60

Efficacité lumineuse [lm/W]: 117

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

37093 HRD-LL-WN-B-PT

Luminaire profilés linéaire LED



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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1

Unité par carton: 1

Conditionnement : 1

Poids unitaire net [g]: 1330

Poids [g]: 1670

Poids carton [kg]: 1.67