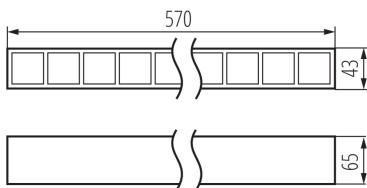


36988 HRD-ML-WW-W-NT

Luminaire profilés linéaire LED

5905339369888



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: blanc

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]: 570

Largeur [mm]: 43

Hauteur [mm]: 65

Source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 18

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 2350

Teinte lumière: blanc chaud

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

36988 HRD-ML-WW-W-NT

Luminaire profilés linéaire LED



UGR: <17

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Température de couleur proximale [K]: 3000

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]: 1130

Poids [g]: 1350

Poids carton [kg]: 1.35