

Luminaire profilés linéaire LED

5905339339775



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

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

Compatibilité avec un variateur: non

Direction faisceau lumineux: bas

Longueur [mm]: 1140

Largeur [mm]: 60

Hauteur [mm]: 69

Source LED: oui

Version for connection in line [initial element] LF: 35305

Version for connection in line [central element] LM: 35329

Version for connection in line [final element] LL: 35353

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 40

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 4650

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 3

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 [°]: X75/Y90

Efficacité lumineuse [lm/W]: 116

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

Type de diffuseur: microprismatique

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 1,5÷2,5

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤ 1

Temps d'allumage de la lampe [s]: $\leq 0,5$

Degré IP: 20

Luminaire profilés linéaire LED

ACCESSOIRES

32540

ALIN CORD 1F-W

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, white, 150 cm



32541

ALIN CORD 1F-B

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, black, 150 cm



32542

ALIN CORD 1F-SR

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, silver 150 cm



07871

ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE câble en acier (unique) pour la suspension de luminaires, ensemble de 2 pièces



29557

ALIN NT GRIP

Wall bracket for the ALIN luminaire, 2 pcs included



25979

KLOSZ MPR AL 23W/33W

Verre MPR pour luminaire ALIN, KLOSZ MPR AL 23W/33W, (25979)

