

INFOS

GÉNÉRAL

Montage applique ou suspendu
 Forme rectangulaire
 Corps en aluminium injecté
 Finition en blanc (RAL9016)
 IP20 / IK02
 Classe énergétique (2021): D

LED

3000K / 4000K
 CRI >80
 L80 50'000h Ta 20°C
 MacAdam: 3

OPTIQUE

Faisceau 30°, 60°, 90°, 120°,
 double asymétrique

UGR <20

Réflecteur lentille PMMA

ELECTRIQUE

Puissance à choix watt / flux lumen :

20W / 3'200 lm (173 lm/W)

25W / 4'000lm (173 lm/W)

32W / 5'100lm (171 lm/W)

38W / 6'000lm (170 lm/W)

48W / 7'600lm (165 lm/W)

54W / 8'600lm (164 lm/W)

60W / 9'500lm (160 lm/W)

68W / 10'200lm (160 lm/W)

Tension électrique 230V

STD / DALI

Efficacité lumineuse 160lm/W

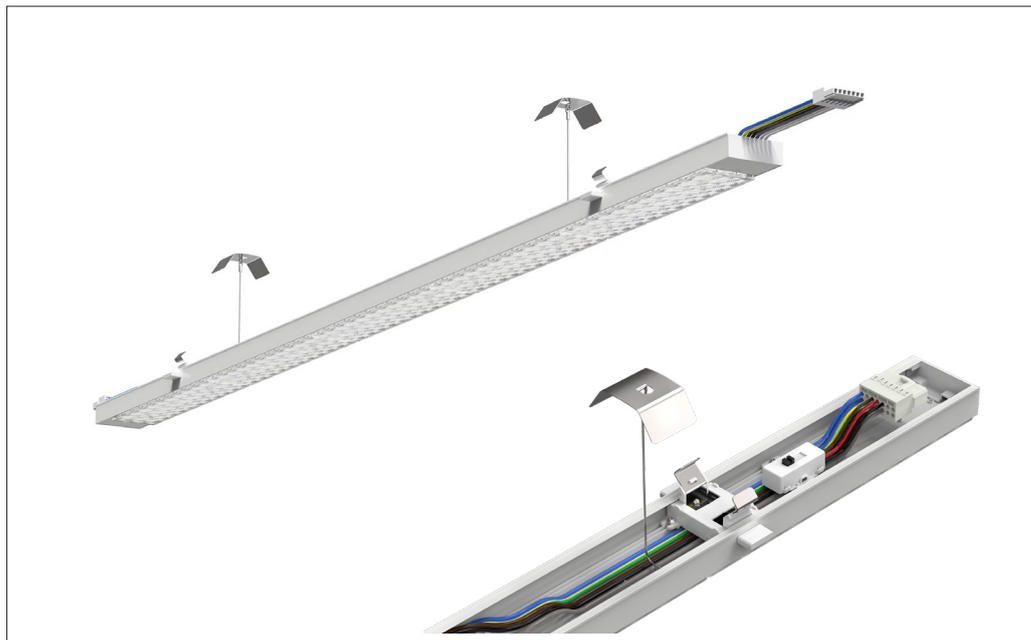
Classe de protection: I

DIMENSION

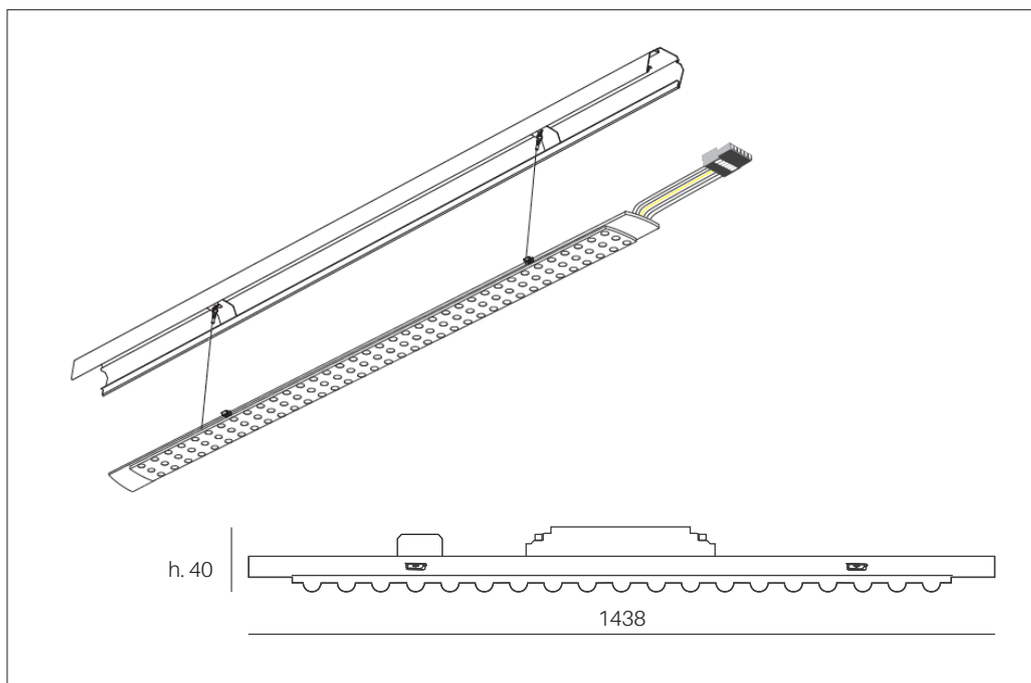
1438 x 65.6 mm

Hauteur 40 mm

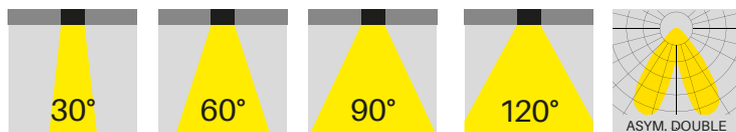
Poids 2.1 Kg



DESSIN TECHNIQUE



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



LEDIXA SÀRL

Chemin de Cousson 23
 CH - 1032 Romanel-sur-Lausanne

T +41 21 320 21 21
 E info@ledixa.com

Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression.

© LEDIXA SÀRL 5 ANS DE GARANTIE SELON NOS CONDITIONS DE GARANTIE.

