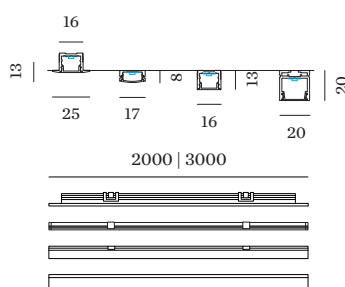



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


LUMINAIRE

Plafond
Surface
Bande de LED blanches
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
6380 lm
1280 lm/m

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Opal
CIE flux code: 39 68 88 99 100

Électrique

24 V
système 75 W
Classe 3
15 W/m
Standard

Physique

longueur 5000 mm
largeur 8 mm
hauteur 2 mm
0.08 kg
0.02 kg/m



ACCESSOIRES OPTIQUES

Cache diffuseur noir

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
2,0m ILANE	Noir		2000-15-3	911902B1
3,0m ILANE	Noir		3000-15-3	911903B1
2,0m ILANE	Noir		2000-15-3	911912B1
3,0m ILANE	Noir		3000-15-3	911913B1

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Bandes adhésives

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
3,0m ILANE			3000	90019199

Connecteur mini

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
bande à fil ILANE			120-10-3	90014268
bande à bande câblé ILANE			120-10-3	90014269
bande à bande - continu ILANE			16-10-3	90014272

Boîtier en Retrait 4.0

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
2,0m ILANE	Noir		2000-25-13	911994B2
3,0m ILANE	Noir		3000-25-13	911994B3
2,0m ILANE	Blanc		2000-25-13	911994W2
3,0m ILANE	Blanc		3000-25-13	911994W3

Boîtier Surface 1.0

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
2,0m ILANE	Noir		2000-17-8	911991B2
3,0m ILANE	Noir		3000-17-8	911991B3
2,0m ILANE	Blanc		2000-17-8	911991W2
3,0m ILANE	Blanc		3000-17-8	911991W3

Boîtier Surface 2.0

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
2,0m ILANE	Noir		2000-16-13	911992B2
3,0m ILANE	Noir		3000-16-13	911992B3
2,0m ILANE	Blanc		2000-16-13	911992W2
3,0m ILANE	Blanc		3000-16-13	911992W3

Boîtier Surface 3.0

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
2,0m ILANE	Noir		2000-20-20	911993B2
3,0m ILANE	Noir		3000-20-20	911993B3
2,0m ILANE	Blanc		2000-20-20	911993W2
3,0m ILANE	Blanc		3000-20-20	911993W3

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
100W 24V PWM dim		24V	295-43-30	90212902
100W 24V DALI		24V	295-43-30	90242901

[‘9003S423’] 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. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

