



LED

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Zones industrielles, zones commerciales.

Installation: Suspension.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Corps: Profilé d'aluminium extrudé avec épaisseur de 2mm.

Finition: Profilé anodisé incolore.

Symétrique | Faisceau 90

LED	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	≤25	51	8235	145	90	1435x63x73	•	•	3,2	9V5W.152.00.F4	9V5W.152.00.E4
	≤25	61	9490	140	90	1435x63x73	•	•	3,2	9V5W.165.00.F4	9V5W.165.00.E4
	-	102	16470	145	90	2870x63x73	•	•	6,0	9V5W.104.00.F4	9V5W.104.00.E4
	-	122	18980	140	90	2870x63x73	•	•	6,0	9V5W.130.00.F4	9V5W.130.00.E4

Asymétrique

LED	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	≤22	51	8235	149	92	1435x63x73	•	•	3,2	9V6Y.152.00.F4	9V6Y.152.00.E4
	≤25	61	9490	142	91	1435x63x73	•	•	3,2	9V6Y.165.00.F4	9V6Y.165.00.E4
	-	102	16470	149	92	2870x63x73	•	•	6,0	9V6Y.104.00.F4	9V6Y.104.00.E4
	-	122	18980	142	91	2870x63x73	•	•	6,0	9V6Y.130.00.F4	9V6Y.130.00.E4

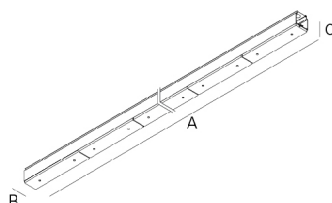
Symétrique | Asymétrique:

- Pour les longueurs de 2870mm, l'unité de secours est seulement pour la moitié du luminaire.

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
B	Noir

DIMENSIONS



Embout

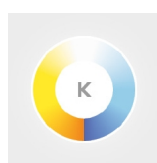


Exemple code commande: (4x) 9V5W.165.00.E4 (DALI) + 921500 + (3x) 946002 + (3x) 930800 + (8x) 910102 + 940900 (OPTIONS POUR SYSTEME DE LIGNES CONTINUES)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

OPTIONS POUR SYSTEME DE LIGNES CONTINUES

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

Kit début de ligne



Kit début de ligne - 2 embouts

Code com.
921500

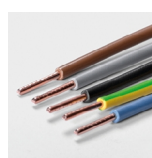
Connecteurs



KIT 7-pôles WAGO (mâle et femelle)
Connecteur 7-pôles WAGO mâle
Connecteur 7-pôles WAGO femelle

Code com.
965200
965201
965202

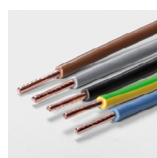
1,5m câblage traversant



1,5mm2 câblage traversant
5x1,5mm2
7x1,5mm2
9x1,5mm2
11x1,5mm2
2,5mm2 câblage traversant
5x2,5mm2
7x2,5mm2
9x2,5mm2
11x2,5mm2

Code com.
945702
946002
948602
948802
945902
946102
948702
948902

3m câblage traversant



1,5mm2 câblage traversant
5x1,5mm2
7x1,5mm2
9x1,5mm2
11x1,5mm2
2,5mm2 câblage traversant
5x2,5mm2
7x2,5mm2
9x2,5mm2
11x2,5mm2

Code com.
945707
946007
948607
948807
945907
946107
948707
948907

Kit union



Union
• Union galvanisée.

Code com.
930800

Câble d'alimentation 15mm2



1,5m - Câble d'alimentation blanc 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2
3m - Câble d'alimentation blanc 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2
6m - Câble d'alimentation blanc 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2

Code com.
940800
940900
940801
940901
940802
940902

Câble d'alimentation 2,5mm2



1,5m - Câble d'alimentation blanc 2,5 mm2
5 x 2,5 mm2
7 x 2,5 mm2
3m - Câble d'alimentation blanc 2,5 mm2
5 x 2,5 mm2
7 x 2,5 mm2
6m - Câble d'alimentation blanc 2,5 mm2
5 x 2,5 mm2
7 x 2,5 mm2

Code com.
941300
941400
941301
941401
941302
941402

IP (Indice de protection)



Version IP40
Option fournie sur demande.

Suspension



Pince de fixation pour tige filetée
Pince de fixation + tire bouchon
Pince de fixation + filin de suspension
Pince de fixation + crochet pour suspension
• Deux pinces de fixation incluses.

Code com.
910102
910101
910103
910100

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

Module vide



Longueur de 1,5m
Longueur de 3m

- Module vide anodisé incolore.

Code com.

992600
992601

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

- Pour les longueurs de 2870mm, l'unité de secours est seulement pour la moitié du luminaire.

Code com.

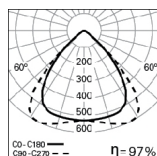
K3
K1

Double asymétrique

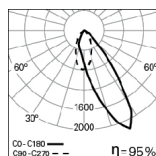


Double asymétrique

PHOTOMETRIE



PAS EVO LED 51W
4000K 90°



PAS EVO LED 51W
4000K asym

PRESCRIPTION:

Chemin lumineux LED individuel ou en ligne continue. Corps en profilé d'aluminium anodisé incolore disponible en deux dimensions avec possibilité d'intégration d'optique symétrique ou asymétrique. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 65000h (@L80, B10, Ta 25). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, IP40. Suspensions, câble d'alimentation et unité de secours de 1 ou 3 heures en option – comme Indelague PAS EVO LED.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.