

LED



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



IP 20

850°C

230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

Installation: Encastré au plafond.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h.

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

Materiel: Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

Finition: Profilé anodisé incolore.

Fixation: Brancards.

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire)

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x30	4080	65	53	855x72x81	855x60	-	-	2,2	90216.L130.E	90216.L130.H
	1x40	5440	64	52	1140x72x81	1140x60	•	•	2,9	90216.L140.E	90216.L140.H
	1x50	6800	63	51	1425x72x81	1425x60	•	•	3,6	90216.L150.E	90216.L150.H
	1x60	8160	65	53	1710x72x81	1710x60	•	•	4,4	90216.L160.E	90216.L160.H
	1x70	9520	65	53	1995x72x81	1995x60	•	•	5,1	90216.L170.E	90216.L170.H
	1x80	10880	63	52	2280x72x81	2280x60	•	•	5,8	90216.L180.E	90216.L180.H
	1x90	12240	64	52	2565x72x81	2565x60	•	•	6,5	90216.L190.E	90216.L190.H
	1x100	13600	63	51	2850x72x81	2850x60	•	•	7,2	90216.L100.E	90216.L100.H

Ajouter suffix pour commander: Début - 00000.0000.0.0049 Fin - 00000.0000.0.0050

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)

OPTIONS

Température de couleur

	3000K	Code com. 3000

Câblage traversant

	1,5 mm2 câblage traversant	Code com.
	3 x 1,5 mm2	9456
	5 x 1,5 mm2	9457
	7 x 1,5 mm2	9460
	2,5 mm2 câblage traversant	
	3 x 2,5 mm2	9458
	5 x 2,5 mm2	9459
	7 x 2,5 mm2	9461

Exemple code commande: 90216.L160.H.0049 (DEBUT) + 90216.L160.H (INTERMEDIAIRE) + 90216.L160.H.0050 (FIN) + 3000 + (2x) 9459 + (2x) 965200 + (2x) 930300 (OPTIONS)

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

Connecteurs



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

Code com.
965200
965201
965202

KIT union



Union entre profilés
• Union galvanisé entre profilés.

Code com.
930300

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

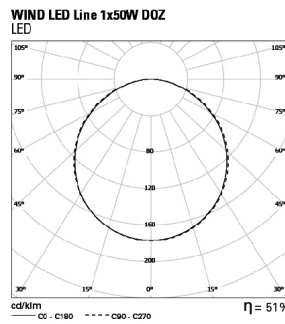
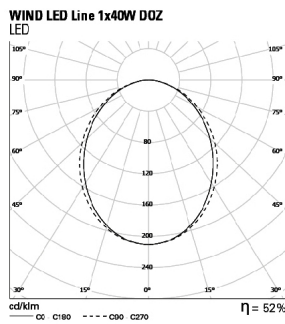
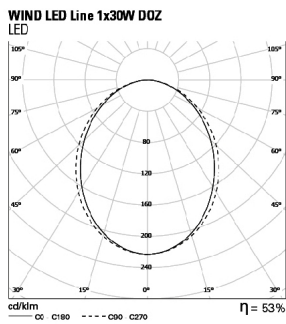
Code com.
K3
K1

Projets sur mesure



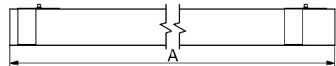
Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

PHOTOMETRIE

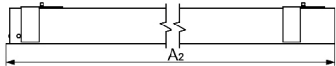


DIMENSIONS

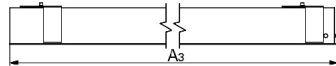
Intermédiaire



Début



Fin



Début

W	A2xB2xC2 (mm)	
1x30	870x72x81	864x60
1x40	1155x72x81	1149x60
1x50	1440x72x81	1434x60
1x60	1725x72x81	1719x60
1x70	2010x72x81	2004x60
1x80	2295x72x81	2289x60
1x90	2580x72x81	2574x60
1x100	2865x72x81	2859x60

Fin

W	A3xB3xC3 (mm)	
1x30	870x72x81	864x60
1x40	1155x72x81	1149x60
1x50	1440x72x81	1434x60
1x60	1725x72x81	1719x60
1x70	2010x72x81	2004x60
1x80	2295x72x81	2289x60
1x90	2580x72x81	2574x60
1x100	2865x72x81	2859x60

PRESCRIPTION:

Luminaire LED encastré linéaire, installation en ligne continue. Profilé d'aluminium de 72mm de largeur, anodisé incolore avec diffuseur en polycarbonate opale. Disponible avec équipement électronique ou DALI, option de température de couleur 3000K, unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague WIND LED Line.

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