

LED



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

CE IP 20 230V/50Hz

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 de 50.000h.
Appareillage:	LED driver, 220-240VAC-50/60Hz.
Câblage:	Monophasique.
Materiel:	Corps: Tôle d'acier. Diffuseur: Diffuseur opale en PMMA.
Finition:	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

ACM - Réflecteur symétrique avec diffuseur opale

	LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	1x19	2730	114	89	590x122x79	-	-	1,6	9V0Y.119.6Y.F4	9V0Y.119.6Y.E4
	1x39	1x39	5460	112	88	1150x122x79	-	-	3,1	9V0Y.139.6Y.F4	9V0Y.139.6Y.E4
	1x58	1x58	8190	114	89	1710x122x79	•	•	4,5	9V0Y.158.6Y.F4	9V0Y.158.6Y.E4

ECM - Réflecteur symétrique en aluminium avec diffuseur opale

	LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	1x19	2730	111	87	590x122x79	-	-	1,5	9V0Y.119.8E.F4	9V0Y.119.8E.E4
	1x39	1x39	5460	111	87	1150x122x79	-	-	2,9	9V0Y.139.8E.F4	9V0Y.139.8E.E4
	1x58	1x58	8190	111	87	1710x122x79	•	•	4,3	9V0Y.158.8E.F4	9V0Y.158.8E.E4

AWM - Réflecteur asymétrique avec diffuseur opale

	LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	1x19	2730	116	91	590x110x126	-	-	1,7	9V0Y.119.8C.F4	9V0Y.119.8C.E4
	1x39	1x39	5460	115	90	1150x110x126	-	-	3,3	9V0Y.139.8C.F4	9V0Y.139.8C.E4
	1x58	1x58	8190	116	91	1710x110x126	•	•	4,6	9V0Y.158.8C.F4	9V0Y.158.8C.E4

EWM - Réflecteur asymétrique en aluminium avec diffuseur opale

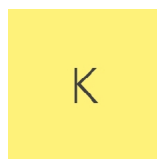
	LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	1x19	2730	112	88	590x110x126	-	-	1,6	9V0Y.119.8D.F4	9V0Y.119.8D.E4
	1x39	1x39	5460	114	89	1150x110x126	-	-	3,1	9V0Y.139.8D.F4	9V0Y.139.8D.E4
	1x58	1x58	8190	115	90	1710x110x126	•	•	4,4	9V0Y.158.8D.F4	9V0Y.158.8D.E4

Exemple code commande: 9V0Y.119.6Y.E4 (DALI) + 910001 + 991400 (OPTIONS)

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

OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

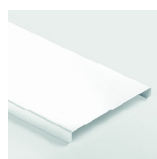
Suspension



Suspension type "I" (x2)

Code com.
910001

Couvercle



19W
39W
58W

• 1 couvercle supérieur
(que pour la version en suspension).

Code com.
991400
991401
991402

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

• Disponible que pour la version 58W.

Code com.
K3
K1

Système de rails

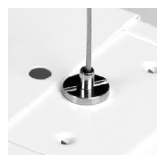


Kit adaptateur trois allumages

• 2 adaptateurs pour rails à trois allumages
(que dans la version électronique).

Code com.
965600

DETAILS



Détail de la suspension type "I"



AIL LED sur rail câblé



Détail du couvercle



Détail de l'équipement électronique

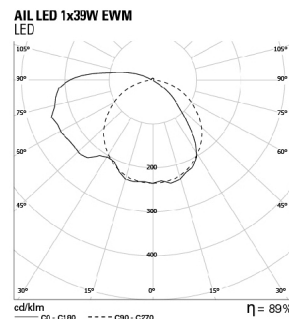
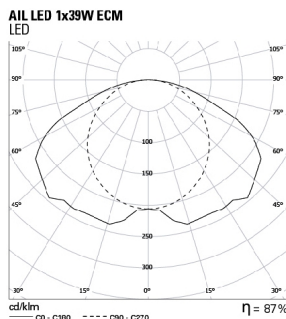
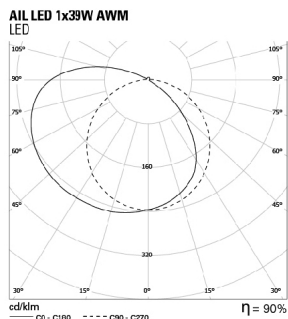
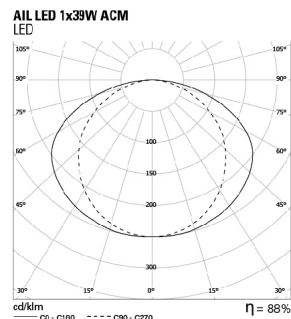


Détail des LED surluminaire asymétrique



Détail du LED sur luminaire symétrique

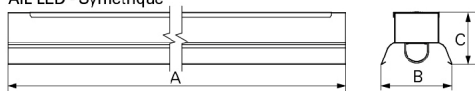
PHOTOMETRIE



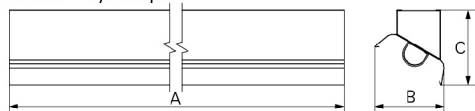
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

DIMENSIONS

AIL LED - Symétrique



AIL LED - Asymétrique



PRESCRIPTION:

Luminaire individuel LED, saillie ou suspendu, avec réflecteur symétrique/asymétrique en tôle d'acier ou en aluminium. Diffuseur opale en PMMA, équipement intégré de 2730/5460/8190 lumens, driver électronique ou DALI. Disponible avec adaptateur trois allumages pour rails et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague AIL LED.

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