



LED



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

CE IP 20

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:	Driver LED, 220-240VAC-50/60HZ.
Câblage:	Triphasique.
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	2730	114	89	590x122x79	-	-	1,6	9V2Z.119.6Y.F4	9V2Z.119.6Y.E4
	1x39	5460	112	88	1150x122x79	-	-	3,1	9V2Z.139.6Y.F4	9V2Z.139.6Y.E4
	1x58	8190	114	89	1710x122x79	•	•	4,5	9V2Z.158.6Y.F4	9V2Z.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	2730	111	87	590x122x79	-	-	1,5	9V2Z.119.8E.F4	9V2Z.119.8E.E4
	1x39	5460	111	87	1150x122x79	-	-	2,9	9V2Z.139.8E.F4	9V2Z.139.8E.E4
	1x58	8190	111	87	1710x122x79	•	•	4,3	9V2Z.158.8E.F4	9V2Z.158.8E.E4

AWM - Réflecteur asymétrique avec diffuseur opale

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	2730	116	91	590x110x126	-	-	1,7	9V2Z.119.8C.F4	9V2Z.119.8C.E4
	1x39	5460	115	90	1150x110x126	-	-	3,3	9V2Z.139.8C.F4	9V2Z.139.8C.E4
	1x58	8190	116	91	1710x110x126	•	•	4,6	9V2Z.158.8C.F4	9V2Z.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	2730	112	88	590x110x126	-	-	1,6	9V2Z.119.8D.F4	9V2Z.119.8D.E4
	1x39	5460	114	89	1150x110x126	-	-	3,1	9V2Z.139.8D.F4	9V2Z.139.8D.E4
	1x58	8190	115	90	1710x110x126	•	•	4,4	9V2Z.158.8D.F4	9V2Z.158.8D.E4

Note: Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
La version de 19w n'est disponible qu'en fin de ligne.

Exemple code commande: (2x) 9V2Z.158.6Y.E4 (DALI) + 3000 + 920901 + 965200 + 930600 + (2x) 910001 + (2x) 991402 (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

	Code com.
 <p>3000K</p>	3000


Kit début de ligne

	Code com.
 <p>Kit début de ligne pour réflecteur symétrique (ACM/ECM)</p>	920901
<p>Kit début de ligne pour réflecteur asymétrique (AWM/EWM)</p>	920902
<p>• 2 embouts et un serre câble, vis incluses.</p>	


Connecteurs

	Code com.
 <p>KIT 7-pôles WAGO (mâle et femelle)</p>	965200
<p>Connecteur 7-pôles WAGO mâle</p>	965201
<p>Connecteur 7-pôles WAGO femelle</p>	965202


KIT union

	Code com.
 <p>Union</p>	930600
<p>• 1 union galvanisé. Vis incluses.</p>	


Suspension

	Code com.
 <p>Suspension type "I" (x2)</p>	910001


Couvercle

	Code com.
 <p>19W</p>	991400
<p>39W</p>	991401
<p>58W</p>	991402
<p>• 1 couvercle supérieur (que pour la version en suspension).</p>	

Unité de secours

	Code com.
 <p>Unité de secours 3 heures</p>	K3
<p>Unité de secours 1 heure</p>	K1
<p>• Disponible que pour la version 58W.</p>	

Système de rails

	Code com.
 <p>Kit adaptateur trois allumages</p>	965600
<p>• 2 adaptateurs pour rails a trois allumages (que dans la version électronique).</p>	

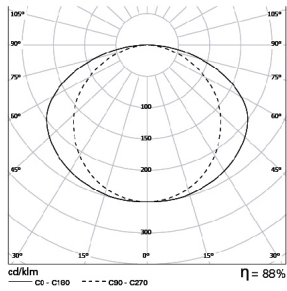
DETAILS



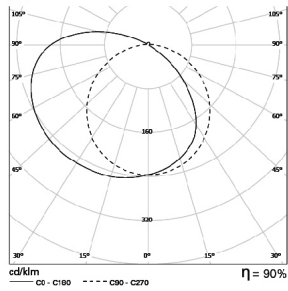
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

PHOTOMETRIE

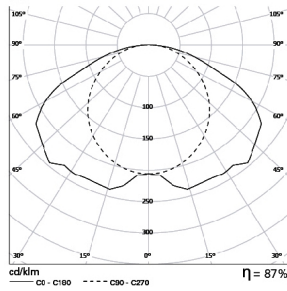
AIL LED Line 1x35W ACM
LED



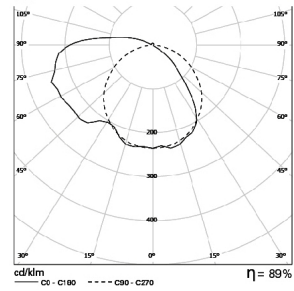
AIL LED Line 1x35W AWM
LED



AIL LED Line 1x35W ECM
LED

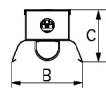
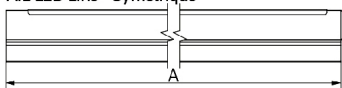


AIL LED Line 1x35W EWM
LED

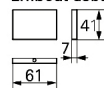


DIMENSIONS

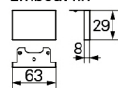
AIL LED Line - Symétrique



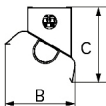
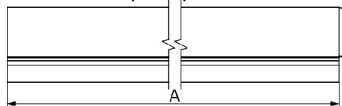
Embout début



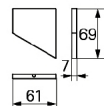
Embout fin



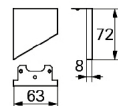
AIL LED Line - Asymétrique



Embout début



Embout fin



PRESCRIPTION:

Luminaire LED pour ligne continue, saillie ou suspendu, symétrique ou asymétrique avec réflecteur en tôle d'acier ou en aluminium. Diffuseur opal en PMMA et flux lumineux total de 2730/5460/8190 lumens et driver électronique ou dimmable intégré. Disponible avec unité de secours de 1 ou 3 heures et adaptateurs pour rails trois allumages - comme Indelague AIL LED Line.

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