



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Zones industrielles, zones commerciales.

Installation: Saillie/Applique.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).


Système d'optique: Diffuseur: PMMA.

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

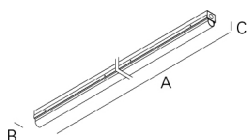
Materiel: Corps: Tôle d'acier

Finition: Poudre époxy blanche mate.

Diffuseur PMMA opale

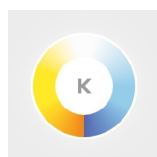
LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	10	1511	148	98	590x48x65	-	-	0,9	902A.111.56.F4	902A.111.56.E4
	21	3022	140	95	1152x48x65	-	-	1,5	902A.122.56.F4	902A.122.56.E4
	26	3777	137	93	1434x48x65	•	•	1,8	902A.127.56.F4	902A.127.56.E4

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

Connecteurs



	Code com.
Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle.	M3M
Connecteur 5-pôles mini Wieland GST15i5 mâle.	M5M
Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle + 1m câble avec mini Wieland 3-pôles GST15i3 femelle	M3MFC
Connecteur 5-pôles mini Wieland GST15i5 mâle + 1m de câble avec 5-pôles mini Wieland GST15i5 DIM femelle	M5MFC

Exemple code commande: 902A.111.56.E4 (DALI) + 3000 + M5M + K3 (OPTIONS)

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

Unité de secours

Code com.

K3**K1**

Unité de secours 3 heures

Unité de secours 1 heure

- Préparé pour télécommande.



DETAILS

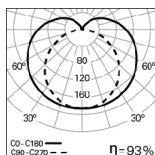
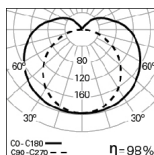


Connecteur sur embout



Détail du LED

PHOTOMETRIE

**TRN LED 26W**
PMMA 4000K**TRN LED 10W**
PMMA 4000K

PRESCRIPTION:

Réglette LED avec diffuseur opale en PMMA. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta25 C). Disponible avec température de couleur 3000K, driver LED dimmable DALI, connecteurs et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague TRN LED.

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