Fiche Technique





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











# **DESCRIPTION DU PRODUIT**

**Domaines** d'application: Zones industrielles, zones commerciales.

Installation:

Saillie.

Distribution de la

Direct.

lumière:

Source de lumière:

LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Système d'optique:

Diffuseur: Polycarbonate.

Appareillage:

Driver LED. 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel:

Corps: Tôle d'acier.

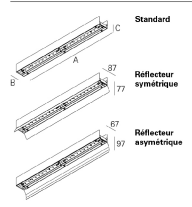
Finition:

Poudre époxy.

DPT - Diffuseur en polycarbonate transparent

LAMP	w	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	<b>K</b> 1	К3	kg	HF	DALI
LED	15	1610	104	94	561x52x49	-	-	0,7	907Q.015.00.F4	907Q.015.00.E4
	26	3220	120	97	1121x52x49	•	•	1,4	907Q.026.00.F4	907Q.026.00.E4
	31	4025	123	95	1401x52x49	•	•	1.6	907Q.031.00.F4	907Q.031.00.E4

## **DIMENSIONS**



Exemple code commande: 907Q.031.00.E4 (DALI) + 3000 + 9486 + 926100 + K3 (OPTIONS)



Fiche Technique

Code com.

## **OPTIONS**

## Température de couleur



Code com. 3000K **3000** 



Réflecteur

 Code com.

 Symétrique
 9806

 Asymétrique
 9805

### Câblage traversant



	Code com.
1,5mm2 câblage traversant	
3 x 1,5 mm2	9456
5 x 1,5 mm2	9457
7 x 1,5 mm2	9460
9 x 1,5 mm2	9486
2,5mm2 câblage traversant	
3 x 2,5 mm2	9458
5 x 2,5 mm2	9459
7 x 2,5 mm2	9461
9 x 2,5 mm2	9487

## Unité de secours



Unité de secours 3 heures K3
Unité de secours 1 heure K1

• Préparé pour télécommande.

#### Kit de fixation



Kit de fixation 926100

• Fixation par vis M4x8 DIN7985.

# PHOTOMETRIE





4000K AVL LED 26W 4000K

## PRESCRIPTION:

Réglette LED pour éclairage de corniches avec réflecteur symétrique ou asymétrique et diffuseur en polycarbonate transparent. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec température de couleur 3000K, driver LED dimmable DALI, unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague AVL LED.

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