

Fiche Technique



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













## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

**Domaines** d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, espaces

d'art et culture.

Installation:

Suspension.

Distribution de la

Direct.

lumière:

Source de lumière:

LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h. (@L80, B10, Ta 25 C)

Appareillage:

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

Materiel:

Corps: Tôle d'acier.

Finition:

Poudre époxy blanche mate.

#### DAM - Diffuseur microprismatique

LAMP	UGR	w	lm	lm/W	η()%	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	26	3220	97	78	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.026.6V.F4	9W7L.026.6V.E4
	≤22	47	6440	106	77	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.047.6V.F4	9W7L.047.6V.E4
	≤19	31	4025	108	83	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.031.6V.F4	9W7L.031.6V.E4
	<b>≤22</b>	57	8050	109	77	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.057.6V.F4	9W7L.057.6V.E4

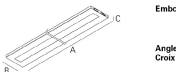
## DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale

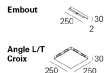
	LED	UGR	W	lm	lm/W	η()%	AxBxC (mm)	K1	К3	kg	HF	DALI
I	LED	<b>≤22</b>	26	3220	97	78	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.026.2J.F4	9W7L.026.2J.E4
		≤25	47	6440	106	77	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.047.2J.F4	9W7L.047.2J.E4
		≤22	31	4025	105	81	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.031.2J.F4	9W7L.031.2J.E4
		≤25	57	8050	107	76	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.057.2J.F4	9W7L.057.2J.E4

#### Note:

- Pour compléter le produit, commandez séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension.
  Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
  Dimensions sans embout, pour compléter la ligne ajouter 4mm.

# **DIMENSIONS**





Exemple code commande: (3x) 9W7L.057.2J.E4 (DALI) + 3000 + 922100 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 931500 + 971700 + 940000 + (3x) 910002 (OPTIONS)

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

Code com.



#### **OPTIONS**

#### Température de couleur



	Code com.
3000K	3000
Tunable white	T000

#### Kit début de ligne

Code com

Code com



Kit début de ligne - Début / Fin 922100

Deux embouts, vis incluses.

#### 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

#### Capteur de lumière et présence



Option fournie sur demande.

#### Connecteurs



	Code com.
KIT 3-pôles Mini Wieland GST 15i3 (mâle et femelle)	965000
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 mâle	965001
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 femelle	965002
KIT 5-pôles Mini Wieland GST 15i5 DIM (mâle et femelle)	965100
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM mâle	965101
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM femelle	965102

#### Câble d'alimentation transparent



Code com.

1,5m de câble transparent 0,75mm2
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
940500
1,5m de câble transparent 1,5mm2
3 x 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2
940100
9 x 1,5 mm2
941200

## KIT union



Code com.
Union entre profilés 931500

• Union galvanisée entre profilés, vis incluses.

## Angle / Croix



 Angle L
 992200

 Angle T
 992201

 Croix
 992203

## Patère de suspension



 Patère de suspension
 971700

 Carrée encastrée
 971400

## Suspension



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

Fiche Technique

# INDELAGUE

#### Kit de emergência

Code com.



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

Préparé pour télécommande.

## **PHOTOMETRIE**







HERMES Line 26W DOZ 4000K

#### PRESCRIPTION:

Suspension LED pour ligne continue. Flux lumineux entre 3220 et 8050lm en deux dimensions (1250/1530x250mm) avec diffuseur en polycarbonate opale (DOZ) ou microprismatique (DAM) pour contrôle d'éblouissement (UGR<19) conforme à la norme EN12464-1. 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, kits de suspensions, câble d'alimentation transparent, patère de suspension, capteur de luminosité et présence, connecteurs et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague HERMES Line.