



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



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

<b>Domaines d'application:</b>	Bureaux et salles de réunion, cuisines, hôpitaux, écoles, toilettes, couloirs, zones de circulation et confrence.
<b>Installation:</b>	Encastré au plafond.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct / Indirect.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10 , Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Tôle d'acier microperforée.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Caisson: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate.
<b>Fixation:</b>	Brancards.

DCS - Diffuseur central microperforé

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	30	3600	76	63	595x595x95	578x578	•	•	5,1	9Z1N.213.13.F4	9Z1N.213.13.E4
	41	5400	78	59	595x595x95	578x578	•	•	5,1	9Z1N.313.13.F4	9Z1N.313.13.E4

**DETAILS**



Connecteur de côté

**OPTIONS**

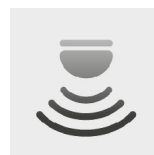
**Température de couleur**



3000K

Code com.  
3000

**Capteur de lumière et présence**



Option fournie sur demande.

Exemple code commande: 9Z1N.313.13.74 (DALI) + W5MD + 955000 (OPTIONS)

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

### Connecteurs



Connecteur Wieland 3-pôles GST 18i3 mâle  
 Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 mâle  
 Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 DIM mâle

Code com.  
**W3M**  
**W5M**  
**W5MD**

### Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.  
**955000**

### Unité de secours



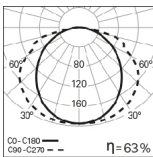
Unité de secours 3 heures  
 Unité de secours 1 heure

Code com.  
**K3**  
**K1**

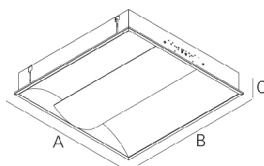
• Préparé pour télécommande.

### PHOTOMETRIE

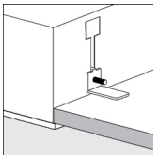
### DIMENSIONS



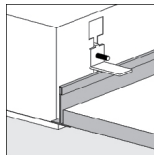
TEI LED 30W  
 DCS 4000K



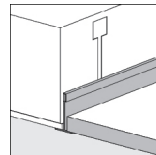
### FIXATION



Version encastré par le dessous avec brancards pour plafonds en plâtre



Encastre par le dessous pour ossature apparente avec T de 15 à 24mm



Version pose par le dessous apparente, T de 15 à 24mm

### PRESCRIPTION:

Luminaire LED indirect pour encastrer en plafond modulaire. Diffuseur central microperforé. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie utile 50000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, connecteurs, capteurs de luminosité et présence, unité de secours de 1 ou 3 heures. Version pour plafond a T de 15/24mm ou avec brancards – comme Indelague TEI LED.

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