

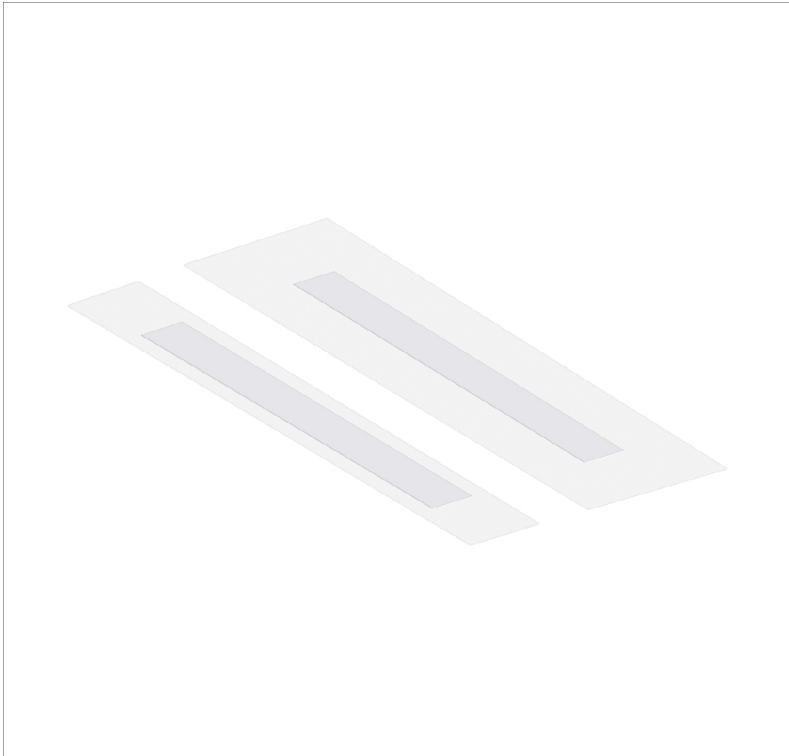
LED

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, espaces d'art et culture.
<b>Installation:</b>	Encastré au plafond.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h. (@L80, B10, Ta 25 C)
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Corps: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate.
<b>Fixation:</b>	Pose par le dessus sur ossature apparente, T de 15 à 24mm.



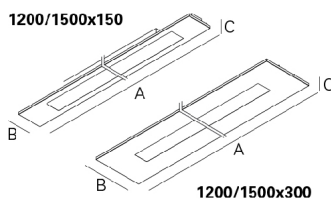
### DAM - Diffuseur microprismatique

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	21	2415	90	78	1200x150x83	•	•	3,6	9Z7B.121.6V.F4	9Z7B.121.6V.E4
	≤22	36	4830	106	79	1200x150x83	•	•	3,6	9Z7B.136.6V.F4	9Z7B.136.6V.E4
	≤19	21	2415	90	78	1200x300x83	•	•	4,8	9Z7B.321.6V.F4	9Z7B.321.6V.E4
	≤22	36	4830	106	79	1200x300x83	•	•	4,8	9Z7B.336.6V.F4	9Z7B.336.6V.E4
	≤19	26	3220	97	78	1500x150x83	•	•	4,1	9Z7B.126.6V.F4	9Z7B.126.6V.E4
	≤22	47	6440	106	77	1500x150x83	•	•	4,1	9Z7B.147.6V.F4	9Z7B.147.6V.E4
	≤19	26	3220	97	78	1500x300x83	•	•	5,6	9Z7B.326.6V.F4	9Z7B.326.6V.E4
	≤22	47	6440	106	77	1500x300x83	•	•	5,6	9Z7B.347.6V.F4	9Z7B.347.6V.E4

### DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	21	2415	91	79	1200x150x83	•	•	3,6	9Z7B.121.2J.F4	9Z7B.121.2J.E4
	≤25	36	4830	102	76	1200x150x83	•	•	3,6	9Z7B.136.2J.F4	9Z7B.136.2J.E4
	≤22	21	2415	91	79	1200x300x83	•	•	4,8	9Z7B.321.2J.F4	9Z7B.321.2J.E4
	≤25	36	4830	102	76	1200x300x83	•	•	4,8	9Z7B.336.2J.F4	9Z7B.336.2J.E4
	≤22	26	3220	97	78	1500x150x83	•	•	4,1	9Z7B.126.2J.F4	9Z7B.126.2J.E4
	≤25	47	6440	106	77	1500x150x83	•	•	4,1	9Z7B.147.2J.F4	9Z7B.147.2J.E4
	≤22	26	3220	97	78	1500x300x83	•	•	5,6	9Z7B.326.2J.F4	9Z7B.326.2J.E4
	≤25	47	6440	106	77	1500x300x83	•	•	5,6	9Z7B.347.2J.F4	9Z7B.347.2J.E4

## DIMENSIONS

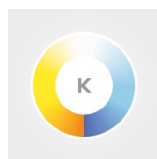


Exemple code commande: 9Z7B.347.6V.E4 (DALI) + 3000 + (2x) 965100 + 955000 + K3 (OPTIONS)

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

### OPTIONS

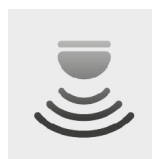
#### Température de couleur



3000K  
Tunable white

Code com.  
**3000**  
**T000**

#### Capteur de lumière et présence



Option fournie sur demande.

#### Connecteurs



KIT 3-pôles Mini Wieland GST 15i3 (mâle et femelle)	<b>965000</b>
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 mâle	<b>965001</b>
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 femelle	<b>965002</b>
KIT 5-pôles Mini Wieland GST 15i5 DIM (mâle et femelle)	<b>965100</b>
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM mâle	<b>965101</b>
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM femelle	<b>965102</b>

Code com.

#### Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.

**955000**

#### Unité de secours

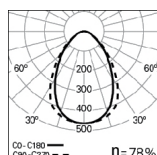


Unité de secours 3 heures	<b>K3</b>
Unité de secours 1 heure	<b>K1</b>

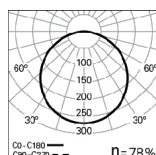
Code com.

• Préparé pour télécommande.télécommande

### PHOTOMETRIE

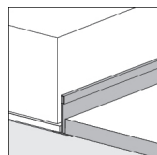


HERMES /E 26W  
DAM 4000K



HERMES /E 26W  
DOZ 4000K

### FIXATION



Version pose par le dessus sur ossature apparente, T de 15 à 24mm.

#### PRESCRIPTION:

Luminaire LED encastré pour plafond à T visible de 15/24mm, sans brancards. Flux lumineux entre 2415 et 6440lm, en quatre dimensions (1200/1500x150/300mm) 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, capteur de luminosité et présence, connecteurs et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague HERMES /E.

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