



**LED**

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



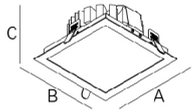
### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, 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 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Diffuseur: Verre trempé opale.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Corps: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy.

PM - Réflecteur en aluminium satiné

	LAMP	UGR	W	lm	mA	Vdc	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤22	17	2375	420	34	103	74	225x225x100	209x209	•	•	2,6	90193.L115.E	90193.L115.H
		≤22	26	3454	630	35	98	74	225x225x100	209x209	•	•	2,6	90193.L125.E	90193.L125.H
		≤25	32	4222	790	35	98	74	225x225x100	209x209	•	•	2,6	90193.L133.E	90193.L133.H

### DIMENSIONS



### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K

Code com.  
3000

#### Verre / Diffuseur



DAM - Diffuseur microprismatique

Code com.  
004

Exemple code commande: 90193.L133.H + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 004 + 955000 + K3 (OPTIONS)

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

### 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.

### DETAILS



Refroidissement passif

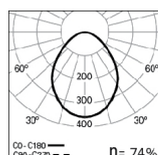


Vue de face

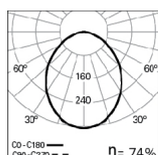


Connecteurs

### PHOTOMETRIE



**JUKE IP LED 17W**  
**PM 4000K**



**JUKE IP LED 32W**  
**PM 4000K**

### PRESCRIPTION:

Downlight LED carré, encastré, IP20/54. Réflecteur en aluminium satiné et verre trempé opale de 4mm. Version standard avec flux lumineux de 2375, 3454 ou 4222 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C) et refroidissement passif de la LED par dissipateur de chaleur. Disponible avec driver LED dimmable DALI, diffuseur microprismatique, température de couleur 3000K et unité de secours de 1 ou 3 heures. Pour épaisseur de plafond de 1 à 25mm – comme Indelague JUKE IP LED.

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