

LED

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Salle de sports.
<b>Installation:</b>	Saillie/Suspendu/Encastré.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Corps: Tôle d'acier. Cadre: Grille de protection en acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate.



### Narrow - Faisceau étroit

	LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V7P.088.8P.F4	9V7P.088.8P.E4
		165	22056	123	92	1250x365x82	•	•	11,4	9V7P.165.8P.F4	9V7P.165.8P.E4
		218	29408	124	92	1250x470x82	•	•	14,1	9V7P.218.8P.F4	9V7P.218.8P.E4

### Medium - Faisceau moyen

	LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V7P.088.8Q.F4	9V7P.088.8Q.E4
		165	22056	122	91	1250x365x82	•	•	11,4	9V7P.165.8Q.F4	9V7P.165.8Q.E4
		218	29408	124	92	1250x470x82	•	•	14,1	9V7P.218.8Q.F4	9V7P.218.8Q.E4

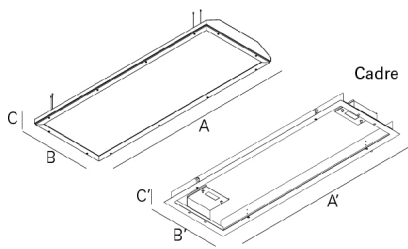
### Wide - Faisceau large

	LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V7P.088.8R.F4	9V7P.088.8R.E4
		165	22056	124	93	1250x365x82	•	•	11,4	9V7P.165.8R.F4	9V7P.165.8R.E4
		218	29408	121	90	1250x470x82	•	•	14,1	9V7P.218.8R.F4	9V7P.218.8R.E4

Exemple code commande: 9V7P.218.8R.E4 (DALI) + 3000 + (2x) 966400 + 955000 + 925704 +K3 (OPTIONS)

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

## DIMENSIONS



### Cadre (application encastré)

AxBxC (mm)	A'xB'C' (mm)	
676x365x82	755x445x92	725x412
1250x365x82	1330x445x92	1300x412
1250x470x82	1330x550x92	1300x518

## OPTIONS

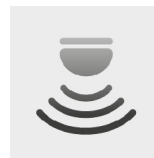
### Température de couleur



3000K

Code com.  
**3000**

### Capteur de lumière et présence



Option fournie sur demande.

### Kit de connecteurs



Kit de connecteurs IP68 3 pôles  
Kit de connecteurs IP68 5 pôles

Code com.  
**966300**  
**966400**

### Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.  
**955000**

### Application saillie



Kit saillie

• 2 fixations de plafond, vis incluses.

Code com.  
**925701**

### Application orientable



Kit orientable

• 2 fixations de plafond, vis incluses.

Code com.  
**925700**

### Suspension



Kit tire bouchon (x4)  
Kit œillet (x4)  
Kit pour filin d'acier (x2)

Code com.  
**911200**  
**911202**  
**911203**

### Application encastrer



Kit pour encastrer  
Version 676x365mm  
Version 1250x365mm  
Version 1250x470mm

• Selon la norme EN 60598-2-2.

Code com.  
**925702**  
**925703**  
**925704**

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

## Unité de secours

Code com.

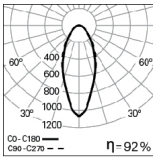


Unité de secours 3 heures  
Unité de secours 1 heure

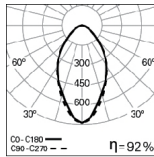
**K3**  
**K1**

• Préparé pour télécommande.

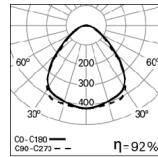
## PHOTOMETRIE



**CAB Sport LED 88W  
Narrow 4000K**



**CAB Sport LED 88W  
Medium 4000K**



**CAB Sport LED 88W  
Wide 4000K**

## PRESCRIPTION:

Luminaire LED de gymnase, IP20, pour installation jusqu'à 18m de haut. Cadre avec grille de protection incluse. Disponible avec plusieurs faisceaux (Narrow, Medium et Wide). Version standard équipée avec LED 4000K, IRC>80, et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C), 1m de câble H05VV-F. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur de 3000K, kit pour installation en saillie, en suspension, en saillie orientable et en encastré, connecteurs, capteurs de luminosité et présence, unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague CAB Sport LED.

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