



LED


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




DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Entrepôts, zones industrielles, circulations, garages, sous-sols.
Installation:	Saillie/Suspendu/Encastré.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
Système d'optique:	Diffuseur: polycarbonate transparent avec 3mm d'épaisseur.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Câblage:	Précâblé avec 1m de câble d'alimentation H05VV-F.
Materiel:	Corps: Tôle d'acier. Cadre: Aluminium extrudé.
Finition:	Poudre époxy blanche mate.

Shelf - Double asymétrique

	LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	218	29408	123	91	1250x470x82	•	•	14,1	9V6W.218.8S.F4	9V6W.218.8S.E4


Narrow - Faisceau étroit

	LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V6W.088.8P.F4	9V6W.088.8P.E4
		165	22056	123	92	1250x365x82	•	•	11,4	9V6W.165.8P.F4	9V6W.165.8P.E4
		218	29408	124	92	1250x470x82	•	•	14,1	9V6W.218.8P.F4	9V6W.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	9V6W.088.8Q.F4	9V6W.088.8Q.E4
		165	22056	122	91	1250x365x82	•	•	11,4	9V6W.165.8Q.F4	9V6W.165.8Q.E4
		218	29408	124	92	1250x470x82	•	•	14,1	9V6W.218.8Q.F4	9V6W.218.8Q.E4

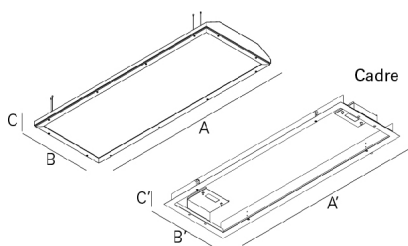
Wide - Faisceau large

	LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V6W.088.8R.F4	9V6W.088.8R.E4
		165	22056	124	93	1250x365x82	•	•	11,4	9V6W.165.8R.F4	9V6W.165.8R.E4
		218	29408	121	90	1250x470x82	•	•	14,1	9V6W.218.8R.F4	9V6W.218.8R.E4

Exemple code commande: 9V6W.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

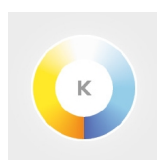


Cadre (application encastré)

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

OPTIONS

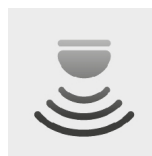
Température de couleur



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.

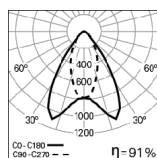


Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

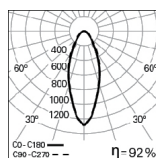
K3
K1

- Préparé pour télécommande.

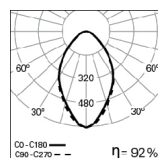
PHOTOMETRIE



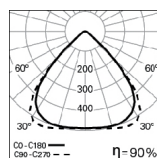
CAB LED 218W
Shelf 4000K



CAB LED 218W
Narrow 4000K

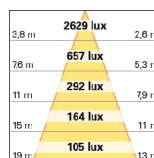


CAB LED 218W
Medium 4000K

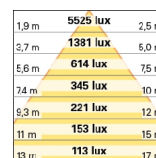


CAB LED 218W
Wide 4000K

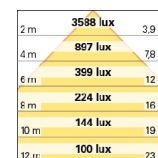
PERFORMANCE



CAB LED 218W
Narrow 4000K



CAB LED 218W
Medium 4000K



CAB LED 218W
Wide 4000K

PRESCRIPTION:

Luminaire LED, IP65, pour installation jusqu'à 18m de haut. Cadre en aluminium extrudé avec diffuseur en polycarbonate transparent et joint d'étanchéité en polyuréthane. Disponible avec plusieurs faisceaux (Shelf, Narrow, Medium et Wide). Version standard équipée avec LED 4000K, IRC>80, durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C) et 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 LED.

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