



LED



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

CE IP65 IK08 650°C 230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Entrepôts, zones industrielles, circulations, garages, sous-sols.
Installation:	Saillie/Applique.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Corps: Tube en polycarbonate et embouts en aluminium anodisé.
Finition:	Réglette intérieure revêtue de poudre époxy blanche mate (RAL 9016).
Fixation:	Equipé de pince de fixation et clips en inox.

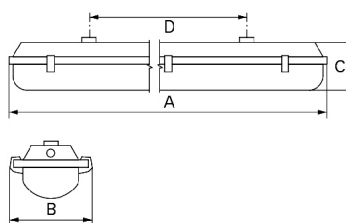
DC0 - Diffuseur en polycarbonate

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	D (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x11	1500	103	92	665x100x90	455	-	-	1,5	9045.111.12.F4	9045.111.12.E4
	1x22	3000	101	93	1270x100x90	920	•	•	2,5	9045.122.12.F4	9045.122.12.E4
	1x27	3750	107	91	1570x100x90	965	•	•	3,1	9045.127.12.F4	9045.127.12.E4
	2x11	3000	104	90	665x140x90	455	-	-	2,1	9045.211.12.F4	9045.211.12.E4
	2x22	6000	101	90	1270x140x90	920	•	•	3,6	9045.222.12.F4	9045.222.12.E4
	2x27	7500	102	87	1570x140x90	965	•	•	4,4	9045.227.12.F4	9045.227.12.E4

OPTIONS

Code	Description
3000	Température de couleur 3000K.
PIR	Capteur de lumière et présence.
CRET	Connecteur IP65.
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure..

DIMENSIONS



DETAILS



Détail du LED



Clips en inox



Pince de fixation en inox pour installation en saillie ou en suspension

Exemple code commande: 9045.122.12.E4 (DALI) + 3000 + PIR (OPTIONS)

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

