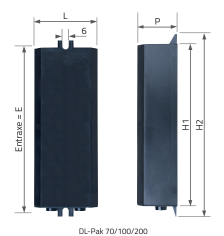


#### APPAREILLAGES ÉLECTRONIQUES D'ALIMENTATION

# Gamme DL-Pak

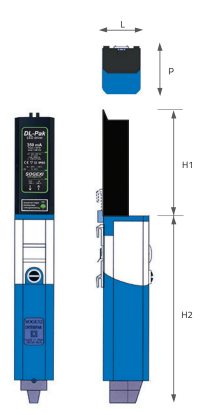
		70W		100W		200W	
		DL-Pak 70		DL-Pak 100 DL-Pak 100L		DL-Pak 200	
		Isolé	SELV	DE FUR 100	DE FAIR 100E	52 T div 200	
FONCTIONS INTEL	LIGENTES						
Sources lumineuses		LEC	)		ED	LED	
	ITD	•			•	•	
Fonctions d'abaissement	DALI	•		•		•	
	PILOT	via module XD4		•		•	
	DIM/V Compatibilité variateur à l'armoire			•		•	
Fonctions	CLO	•			•	•	
additionnelles	POL	•		•		•	
Paramétrage	Courant paramétrable			•		•	
	Setbox wireless (Paramétrage sans fil en atelier)				•	•	
	Setbox DALI (Paramétrage sur site)	•			•	•	
CARACTÉRISTIQU	ES TECHNIQUES						
	Alimentation	220-240V / 50-60Hz		220-240V / 50-60Hz		220-240V / 50-60Hz	
	Classe électrique	Classe 2		Classe 2		Classe 2	
	Puissance de sortie (max)	70W		100W		200W	
	Tension de sortie	30-135 Vpc 30-105 Vpc		35-210 Vpc		35-350 Vpc	
	Courant de sortie	350 à 1050 mA		100 à 700 mA		100 à 2100 mA	
Caractéristiques électriques	A titre indicatif Nombre de LED en séries possible	10 à 40 LED 10 à 30 LED		12 à 60 LED		12 à 100 LED	
electriques	Rendement @ Pmax	92%		96%		95%	
	Facteur de puissance @ Pmax	0,98		0,98		0,98	
	Facteur de puissance @ 50% de Pmax	> 0,90		> 0,90		> 0,90	
	Facteur de puissance @ 20% de Pmax	0,77		0,82		0,92	
	Courant d'appel / Durée d'impulsion	25A / 0,6ms		6A / 0,1ms		35A / 1ms	
	16A	15 / 20		25		10 / 12	
Nombre par phase Disj.	32A	30 / 40		50		20 / 24	
B ou Fus.gG*	40A	37 / 50		62		25 / 30	
-	>40A	= 0,95 / 0,25 x I(A)		= 1,56 x I(A)		= 0,62 / 0,75 x I(A)	
Caractéristiques mécaniques	Enveloppe	Polycarbonate autoextinguible		Polycarbonate autoextinguible		Polycarbonate autoextinguible	
	IK (EN 62262)	IK08		IK08		IK08	
	IP (EN 60529)	IP65		IP65	IP21	IP65	
	Distance max de la source lumineuse	15 mètres		15 mètres	2 mètres	15 mètres	
Autres caractéristiques	stiques Durée de vie estimée 60 000h à Tc<55°C (90%)		100 000h à Tc<55°C (90%)		80 000h à Tc<55°C (90%)		
NORMES ET CERT							
Certifications		CE		CE 8	ENEC	CE	
Normes produits		EN61347-1 / EN61347-2-13 EN62384 EN61547 EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3		EN61347-1 / EN61347-2-13 EN62384 EN61547 EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3		EN61347-1 / EN61347-2-13 EN62384 EN61547 EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-	

<sup>\*</sup> Valeurs A / B : valeur pour points doubles ou / et rapprochés / valeur pour points simples espacés.



### **DIMENSIONS DRIVER SEUL**

	70W DL-Pak 70		10	200W		
			DL-Pak 100	DL-Pak 100L	DL-Pak 200	
	Isolé	SELV	DL-FAR 100	DL-FAR TOOL	DL-Pak 200	
H1 (mm)	14	¥3	143	133	175	
H2 (mm)	173		173	155	205	
L (mm)	6	7	67	66	72	
P (mm)	45		45	46	45	
E (mm)	160		160	145	190	



## **DIMENSIONS PLATINE SIMPLE APPAREILLAGE (1 DRIVER + COFFRET)**

	70 &100W					200W			
	DL-Pak 70 & DL-Pak 100					DL-Pak 200			
Coffret associé	Minipak*	Dynapak*	Citypak*	Polypak	Interpak	Dynapak*	Citypak*	Polypak	Interpak
H1 (mm)	268	273	278	158	158	305	310	190	190
H2 (mm)	283	295	388	267	349	295	388	267	349
L (mm)	67	67	67	70	70	72	72	72	72
P (mm)	62	77	77	95	95	77	77	95	95
Carré inscrit (mm)	67 x 47	67 x 60	67 x 60	70 x 86	70 x 87	72 x 58	72 x 58	72 x 85	72 x 86
Diam. inscrit (mm)	Ø82	Ø91	Ø91	Ø111	Ø111	Ø93	Ø93	Ø112	Ø112

## **DIMENSIONS PLATINE DOUBLE APPAREILLAGE (2 DRIVERS + COFFRET)**

H1 (mm)	370	435
H2 (mm)	349	349
L (mm)	70	72
P (mm)	95	95
Carré inscrit (mm)	70 x 87	72 x 86
Diam. inscrit (mm)	Ø111	Ø112

<sup>\*</sup> Montage souple : facilite l'insertion dans le mât