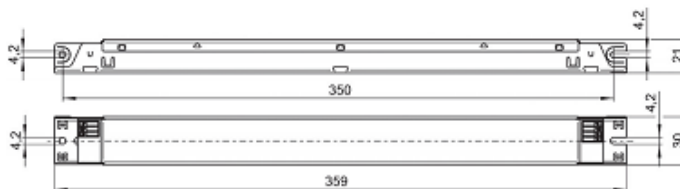


## Fiche de Données Produit Product Data Sheet

180912 – DVRC 011 / DRIVER 230VAC 350-1400 mA 78W LED DIMMABLE



### Caractéristiques Electriques / Electrical Characteristics

Volt input (V)	198-264 AC 176-275 DC
Frequence (Hz)	50/60
Volt output (VDC)	20-56
Intensité (mA)	350-1400
Watt Max (W)	7-78
Variable/Dimmable	Dali, 0/1-10V, BP
Type :	Courant constant Constant current
Facteur de puissance Power factor	0.95

### Données Commerciales / Commercial data

Code ORBITEC/ORBITEC Code	180912
Référence ORBITEC ORBITEC reference	DVRC 011
Désignation ORBITEC ORBITEC description	Convertisseur Driver

### Données de Fabrication / Manufacturing Data

Marque/Brand	ORBITEC
--------------	---------

### Réglementation / Standards

Conformité CE Compliance	Oui / Yes
Conformité EMC EMC compliance	Oui / Yes
SELV 60V	Oui / Yes

### Caractéristiques Générales/General Characteristics

Pour lampe / For bulb :	LED
Technologie/Technology	Electronique / Electronic
Couleur/Color	Blanc / White
IP	20
Classe/Class	I
Temp.ambiante Ambiant temp.	-25° / + 55°C
Protections :	Oui / Yes

### Caractéristiques Dimensionnelles / Dimensions

Longueur/Length (mm)	360
Largeur / width(mm)	30
Hauteur/Height (mm)	21
Poids/Weight (g)	272

### Données Logistiques / Logistic data

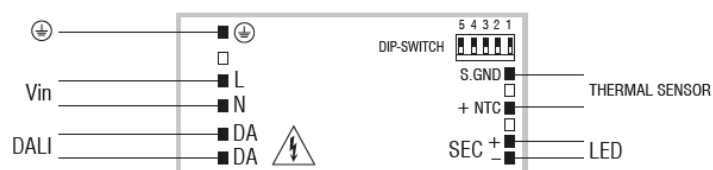
Unité Consommateur Consumer Unit	1 pc
Conditionnement/Pack quantity	30 pcs

10/06/2025

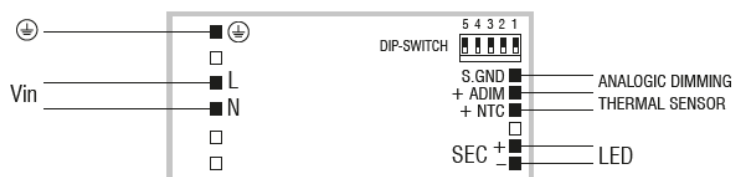
Réglage de l'intensité par micro-interrupteurs  
*Settable by dip-switches*

P out W	V out DC	I out DC
19,5	20...56	350 mA cost.
22	20...56	400 mA cost.
25	20...56	450 mA cost.
28	20...56	500 mA cost.
30,5	20...56	550 mA cost.
33,5	20...56	600 mA cost.
36	20...56	650 mA cost.
39	20...56	700 mA cost.
42	20...56	750 mA cost.
44,5	20...56	800 mA cost.
47,5	20...56	850 mA cost.
50	20...56	900 mA cost.
53	20...56	950 mA cost.
56	20...56	1000 mA cost.
58,5	20...56	1050 mA cost.
61,5	20...56	1100 mA cost.
64	20...56	1150 mA cost.
67	20...56	1200 mA cost.
70	20...56	1250 mA cost.
72,5	20...56	1300 mA cost.
75,5	20...56	1350 mA cost.
78	20...56	1400 mA cost.

DALI / DALI-2:



A DIM:



PUSH:

