



FICHE  
TECHNIQUE

# Alimentation LED

## 8W CS S MINI

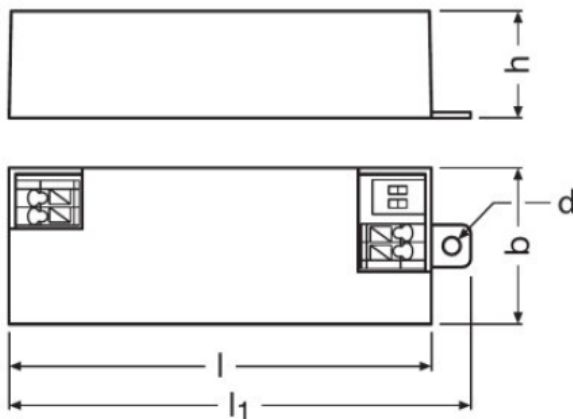
Compact à courant constant ajustable  
90...180mA – Non gradable

### CARACTÉRISTIQUES :

- \* Tension d'alimentation : 220 à 240V
- \* Tension de ligne : 198 à 264V
- \* Fréquence de ligne : 50Hz / 60Hz
- \* Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- \* Bornier à pression avec poussoir



Ref. 5050080180



### Dimensions produits

Longueur	87.0 mm
Largeur	30.0 mm
Hauteur	20.0 mm
Poids	40.00 g

### Emplois :

- \* Convient aux luminaires de classes de protection I et II
- \* Adapté aux installations SELV en intérieur



FICHE  
TECHNIQUE

# Alimentation LED 8W CS S MINI

Compact à courant constant – Non gradable

Caractéristiques techniques	
Référence	<b>5050080180</b>
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance $\lambda$	0.95
Puissance dissipée	1.2W
Courant d'appel	<16A
Efficacité à pleine charge	86%
Tension de sortie	30...42V
U-OUT	60V
Courant de sortie	<b>90/120/150/180mA</b>
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Courant de sortie par défaut	180mA
Puissance de sortie	<b>2.7...7.6W</b>
Puissance maximum de sortie	7.6W
Sélection de courant	<b>DipSwitch</b>
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+55°C
Durée de vie	50 000h
Gradable	Non