

# 50080

Alimentation de bus DALI — rail DIN

## Applications

Source d'alimentation dédiée au bus DALI d'une installation d'éclairage intelligent. Fournit la tension du bus permettant aux commandes (poussoirs, panneaux, maîtres) et aux drivers DALI de dialoguer. Montage sur rail DIN dans un tableau ou un coffret intérieur.

## Descriptions

Alimentation de classe 2 conforme aux exigences de très basse tension de sécurité (TBTS). Entrée secteur 100–240 V AC, sortie 15 V / 220 mA pour le bus DALI. Boîtier plastique de protection intégrale, refroidissement par convection naturelle, protections contre le court-circuit et la surchauffe.



GARANTIE 5 ANS



**100–240 V**  
TENSION ENTRÉE AC

**15 V**  
TENSION BUS DALI

**220 mA**  
COURANT DE SORTIE

**3,3 W**  
PUISSANCE

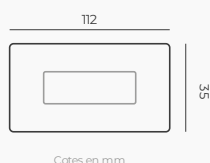
**Rail DIN**  
MONTAGE TABLEAU

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50080	Puissance	3,3 W
Type	Alimentation de bus DALI	Protections	Court-circuit · surchauffe
Tension d'entrée	100 – 240 V AC · 50/60 Hz	Refroidissement	Convection naturelle
Courant d'entrée	0,09 A @115V · 0,05 A @230V	Boîtier	Plastique — classe 2 (TBTS)
Tension de sortie	15 V DC (bus DALI)	Dimensions (L×l×H)	112 × 35 × 67 mm
Courant de sortie	220 mA	Montage	Rail DIN — intérieur sec
		Température de service	–30 °C à +55 °C

Directives	LVD 2014/35/UE · RED 2014/53/UE · RoHS 2011/65/UE + 2015/863
Normes harmonisées	EN 61347-1/-2-11 · EN 300 328 · EN 301 489-1/-17 · IEC 62386 (DALI)
Certificats	LVD LBTC231218183S · RED LBTC230524180E · RoHS BST1612719A0001Y

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Hauteur boîtier  
Cotes en mm

RACCORDEMENT

