

ARTICLE NO. 2831

**Bloc d'alimentation DOTLUX pour le downlight à LED DOTLUX CIRCLE 30W 700mA (Art. 2828) compatible avec l'alimentation de secours**



page de l'article

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	3573-1	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	4689	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>POIDS EN KG</b>	0.115	<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	0,7
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	30	<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	80
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>TENSION DE SORTIE</b>	27 - 42 DC
<b>Dimensions</b>		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	100-240 V AC
<b>Longueur:</b> 145mm		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
<b>Largeur:</b> 43mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	100-240 V AC
<b>Hauteur:</b> 29mm		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002710
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
		<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
		<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
		<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non