

ARTICLE NO. 2830

**Bloc d'alimentation DOTLUX pour le downlight à LED DOTLUX CIRCLE 20W (Art. 2827)
alimentation de secours 500mA fiche IP20**



page de l'article

ARTICLE DE SUCCESSION	4330
POIDS EN KG	0.08
CONSOMMATION EN WATTS	20

Dimensions

Longueur: 119mm
Largeur: 40mm
Hauteur: 27mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
COURANT DE SORTIE EN A	0,5
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
TC TEMPÉRATURE EN °C	80
CLASSE DE PROTECTION	I
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
TENSION DE SORTIE	27 - 42 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-240 V AC
GARANTIE EN ANNÉES	5
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-240 V AC
ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non

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