

ARTICLE NO. 3574

DOTLUX Standardnetzteil für DOTLUX LED-Panel 50 Watt 1200mA (für Art. 3572-040120)















ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 1688

POIDS EN KG 0.22

CONSOMMATION EN WATTS 50

Dimensions

Longueur: 155mm Largeur: 53mm

Hauteur: 30mm

INDICE DE PROTECTION (IP) IP20

TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 V AC

COURANT DE SORTIE EN A 1,25 **POWER FACTOR (FACTEUR DE**

0,95

PUISSANCE)

TC TEMPÉRATURE EN °C 80 **CLASSE DE PROTECTION**

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE Oui SECOURS

TENSION DE SORTIE 27 - 42 DC

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC **GARANTIE EN ANNÉES**

CONVIENT POUR L'ALIMENTATION DE **SECOURS**

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE

220-240 V AC LUMINAIRE

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire

2019/2015

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)

VARIATION LINESWITCH Non

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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
LED-BETRIEBSSTROM IN MA	1200