

ARTICLE NO. 600097

**DOTLUX Panneau LED encastrable SQUAREeco IP20 16W 3000K 175x175mm kit 5 pièces**



page de l'article

- Design plat avec bloc d'alimentation intégré permettant une utilisation même dans des endroits difficiles à installer
- Technologie de rétroéclairage avec platine à noyau en aluminium robuste et bonne gestion de la chaleur
- La large rainure du boîtier recouvre une ouverture de montage mal découpée
- Des clips métalliques recouverts de plastique assurent une fixation sûre
- Lot de 5

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	5094-130120	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	0.7	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1280	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	16	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	80	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ de 20.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,7
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	80
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 40.000
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	150
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	140-150
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	150
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	2
		<b>ASSORTIMENT</b>	Ecoline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>Dimensions</b>			
<b>Longueur:</b>	175mm		
<b>Largeur:</b>	175mm		
<b>Hauteur:</b>	27mm		

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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	-
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non