

ARTICLE NO. 3669-0FW120

DOTLUX Luminaire LED anti-humidité LUNOsensor IP54 Ø300mm 25W 3000/4000/5700K



page de l'article

- Conception anti-éclaboussures pour l'extérieur, les pièces humides et l'intérieur
- Un support de montage stable permet une installation facile sur les plafonds et les murs
- Un couvercle givré résistant aux impacts assure une distribution de la lumière sans ombre
- Conception plate avec une hauteur d'installation très faible
- Fonction marche/arrêt à 100% d'intensité lumineuse via le capteur de lumière du jour, puis 0% d'intensité lumineuse
- En outre, les valeurs suivantes peuvent être réglées par étapes :
 - Portée (jusqu'à 7 m)
 - Capteur de lumière du jour
 - Durée de la lumière
- Commutation silencieuse du capteur
- Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les usines de transformation alimentaire
- Il peut donc également être utilisé dans les zones certifiées selon l'International Featured Standard (IFS) ou le British Retail Consortium (BRC).

ARTICLE DE SUCCESSION	4485-1FW120	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3669-040120 3669-030120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
POIDS EN KG	1.05	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	25	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2300-2575	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
LUMEN PAR WATT	103	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	103
		CLASSE DE PROTECTION	II
Dimensions		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		FOOD-READY	Oui
Hauteur: 48mm		GARANTIE EN ANNÉES	7
Diamètre: 300mm		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		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
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0