

ARTICLE NO. 3190-350120-B-Ware

Projecteur d'intérieur à LED DOTLUX LIGHTSHOWEReco 80-150W 5000K B-Ware



page de l'article

- Projecteur pour hall avec puissance réglable en continu par potentiomètre 80-150W
- Protégé contre la corrosion par un boîtier robuste en aluminium revêtu par poudre IP65/IK10
- Limitation de l'éblouissement UGR typique
- Certifié D pour l'utilisation dans des lieux à risque d'incendie approprié selon DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24
- Convient pour une utilisation dans les entreprises de transformation des aliments (IFS et BRC)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

POIDS EN KG	3.13
LUMEN PAR WATT	140
CONSOMMATION EN WATTS	80-150
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	21000

Dimensions

Hauteur: 188mm
Diamètre: 280mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
LUMEN PAR WATT	140
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BOÎTIER	noir
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
FOOD-READY	Oui
GARANTIE EN ANNÉES	0
SIMILAIRE COULEUR RAL	7021
ASSORTIMENT	Ecoline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non