

ARTICLE NO. 5152-150120

DOTLUX Projecteur intérieur à LED LIGHTSHOWERdob max. 150W 5000K POWERSELECT



















- Boîtier en aluminium moulé sous pression de conception compacte pour une gestion thermique parfaite
- Pilote intégré sans condensateur avec protection contre les surtensions de 2 kV
- Platine à noyau en aluminium avec LED Lumileds® pour une puissance lumineuse constante
- POWERselect- réglable directement sur l'appareil (50%, 75%, 100%)
- Lumière technique avec garantie de bien-être grâce à un meilleur rendu des couleurs
- Très robuste grâce au couvercle en verre véritable ESG
- Anti-éblouissement optique grâce au réflecteur acrylique et au cache disponibles séparément
- Œillet de suspension prémonté pour un montage plus rapide

O EN	ERG*	
DOTLUX		
5152-050120		
A		
В		
C		
D		
E	E	
F		
G		
180 kWh/1000h	2019/2015	

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5152-050120
POIDS EN KG	1.8
CONSOMMATION EN WATTS	75/ 112/ 150
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	19800
LUMEN PAR WATT	132

Dimensions

Hauteur: 100mm Diamètre: 296mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120° INDICE DE PROTECTION (IP) IP65 **LUMINOUS COLOR** blanc **TENSION D'ENTRÉE**

220 - 240 V AC

DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C TEMPÉRATURE DE COULEUR EN

5000 **KELVIN** CRI > 82 INDICE DE RENDU DE COULEUR POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,98 PUISSANCE)

COURANT D'APPEL EN A Π IK DEGRÉ DE PROTECTION IK08 **LUMEN PAR WATT** 132 **CLASSE DE PROTECTION COULEUR DU BOÎTIER** noir **PROTECTION CONTRE LA SURTENSION** à 4000 V **GARANTIE EN ANNÉES**

SIMILAIRE COULEUR RAL CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME

140000 L70/B50 à 25°C **ETIM GRUPPEN-ID** EC001744 **MATÉRIAU DE LA VERRINE** Verre transparent

9017

pas nécessaire

VARIATION 0-10V Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non



VARIATION DMX Non **VARIATION DSI** Non VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR VARIATION MODULATION DE TENSION Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE 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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO8 CHOCS (IK) REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 140000 DURÉE D'IMPULSION EN µS 0 **SOUTIEN BEG** pertinent en Allemagne uniquement **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** D LICHTQUELLE EINER LEUCHTE TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non