

ARTICLE NO. 4909-150065

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 300W 5000K 60*120° angle de rayonnement























page de l'article

Une grande variété d'angles de rayonnement différents permet un éclairage optimal pour chaque situation

- Fonctionnement fiable grâce aux LED Lumileds® à haute efficacité avec 3-Step MacAdam-Binning
- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression ADC12, résistant à l'eau, avec valve d'équilibrage de pression (IP 66/IK08) et revêtement en poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Verre ESG \"ULTRA CLEAR\" verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un rendement lumineux amélioré
- Alimentations industrielles durables avec protection contre les surtensions de 10 kV
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Installation très simple grâce au connecteur de câble
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	60° x 120°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4239-090135	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
		LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	8.3	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	300	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	40620	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
LUMEN PAR WATT	135	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRé DE PROTECTION	IKO8
Dimensions		LUMEN PAR WATT	135
		CLASSE DE PROTECTION	1
Longueur: 499mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 410mm		COULEUR DU BOîTIER	noir
Hauteur: 83mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 12000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	50000
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui

ASSORTIMENT

Highline



CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

pas nécessaire 50000

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C

10000

ETIM GRUPPEN-ID EC001744

AVEC AMPOULE Oui MONTAGE MURAL Oui **ADAPTé à UNE SUSPENSION** Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN

12464-1 (UGR < 19)

Non

DOUILLE

MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent

APPARFII I AGE Driver LED courant constant

APPAREILLAGE FOURNI **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE

(INTéGRé)

Non Non

VARIATION LINESWITCH VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE

CONSTRUCTEUR

Non Non

VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE

Non

PHASE

VARIATION PROGRAMMABLE VARIATION RF

Non Non

VARIATION SINE WAVE REDUCTION Non **VARIATION TOUCH AND DIM** Non

VARIATION ZIGBEE Non

VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR VARIATION EN FONCTION DE LA

Non

COMMANDE

Non

PAS DE VARIATION ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE

Oui

IKO8

Lentille focale

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)

Non

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE

D'URGENCE

Non Non

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE

Non

Non

TYPE DE CâBLAGE Terminaison **COMMANDE VIA BLUETOOTH**

COMPATIBLE AVEC CASAMBI Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non

COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT

Non Non

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA

COMPATIBLE IFTTT Non

CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION

Non ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE Oui



ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL Non ADAPTé à UN MONTAGE SUR Oui PALIER/AU SOL

ADAPTé à UN MONTAGE SUR Oui **TRAVERSE**

APPAREIL DE COMMANDE

Non **éCHANGEABLE SOURCE LUMINEUSE** LED

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non **SURFACE BROSSéE** Non **VARIATION DALI-2** Non

VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE

VARIATION GPRS Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 10000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 25000 DURÉE D'IMPULSION EN µS 0

DURéE DE VIE L90/B50 à 25°C 33750

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

Non

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER D LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **RÉGLAGE DES LUMENS** ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non

RÉPARTITION LUMINEUSE Symétrique RéGLABILITé Orientable TRAITEMENT DE LA SURFACE Revêtu par poudre

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°

TYPE DE CONNEXION Autre