

ARTICLE NO. 4866-050060

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 150W 5000K 60° angle de rayonnement





















oage 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/IKO8) 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°)
- Incl. 1,5m de câble en caoutchouc résistant aux UV (H05RN-F extrémités ouvertes)
- Composants interchangeables et donc réparables
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3018-155060K	ANGLE DE RAYONNEMENT	60
		INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	4.5	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	150	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	20400	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	136	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IKO8
Dimensions		LUMEN PAR WATT	136
		CLASSE DE PROTECTION	1
Longueur: 375mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 320mm		COULEUR DU BOîTIER	noir
Hauteur: 75mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	50000
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ASSORTIMENT	Highline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE	

2019/2015

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

pas nécessaire



DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 100000 L70/B50 à 25°C **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** Non 12464-1 (UGR < 19)

MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent

APPAREILLAGE Driver LED courant constant

Non

Non

Non

SDCM6

APPAREILLAGE FOURNI Oui **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 CONSTRUCTEUR

VARIATION MODULATION DE TENSION 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

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Lentille focale LUMIÈRE

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IK08

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE

Non

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à **ISOLATION THERMIQUE**

Non

Non

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX

TYPE DE CâBLAGE

Terminaison

COMMANDE VIA BLUETOOTH Non **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non

COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT

Non Non

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA COMPATIBLE IFTTT

Non Non

CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION



ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE Oui
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR
PALIER/AU SOL Oui
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR
Oui

TRAVERSE
APPAREIL DE COMMANDE

éCHANGEABLE Non

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non

SOURCE LUMINEUSE LED non interchangeable

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 100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C 25000

DURÉE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

ÉMISSION DE LUMIÈREDirectTEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLENonRÉGLAGE DES LUMENSNonANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLENonRÉPARTITION LUMINEUSESymétriqueRÉGLABILITÉOrientable

TRAITEMENT DE LA SURFACERevêtu par poudre **ANGLE DE FAISCEAU**Faisceau extensif 40-80°

TYPE DE CONNEXION Autre