

ARTICLE NO. 4865-150030

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 100W 5000K 30° 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
- Composants interchangeables et donc réparables
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE DE SUCCESSION		ANGLE DE RAYONNEMENT	30°
ARTICLE DE SOCCESSION ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	- 3017-155030K	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
ARTICLE PREDECESSEOR	אטכטכפו-יוטכ	• ,	
BOIDS SNIKS	2 220	LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	3.238	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	100	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	14070	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
LUMEN PAR WATT	140	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	140
		CLASSE DE PROTECTION	1
Longueur: 335mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 295mm		COULEUR DU BOîTIER	noir
Hauteur: 71mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
		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



pas nécessaire

50000

100000

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC LUMINAIRE

ASSORTIMENT Highline

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME

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)

DOUILLE

MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent

APPAREILLAGE Driver LED courant constant

Non

Non

Non

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

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE

(INTéGRé)

VARIATION LINESWITCH Non

VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR

VARIATION MODULATION DE TENSION

SECTEUR

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE

PHASE

VARIATION PROGRAMMABLE Non

VARIATION RF Non **VARIATION SINE WAVE REDUCTION** Non

VARIATION TOUCH AND DIM Non **VARIATION ZIGBEE** Non

VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR

VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE

PAS DE VARIATION Non

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Lentille focale

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

SDCM6

Non

Non

DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IKO8

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE

Non

D'URGENCE

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Non Non

AVEC DéTECTEUR CRÉPUSCULAIRE REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à **ISOLATION THERMIQUE**

Non

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX

Non Terminaison

TYPE DE CâBLAGE

Non

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



COMPATIBLE AVEC GOOGLE Non **ASSISTANT COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non **COMPATIBLE IFTTT** Non **CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE** Non **BASSE TENSION** 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** LED **SOURCE LUMINEUSE** ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non **SURFACE BROSSéE** Non **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **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 Π DURéE DE VIE L90/B50 à 25°C 33750 **SOUTIEN BEG** pertinent en Allemagne uniquement **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **RÉGLAGE DES LUMENS**

RÉPARTITION LUMINEUSESymétriqueRÉGLABILITÉOrientableTRAITEMENT DE LA SURFACERevêtu par poudreANGLE DE FAISCEAUFaisceau moyen 20-40°

TYPE DE CONNEXION Autre

ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non