

ARTICLE NO. 3395-040090-B-Ware

DOTLUX Luminaire LED en saillie GRIDlong 1500x190mm 38W 4000K UGR<16



page de l'article

Convient pour un montage à fleur dans des plafonds modulaires suspendus 620 x 620 mm
 Modules LED interchangeables avec fermeture rapide sans vis
 Boîtier métallique massif à revêtement par poudre
 Travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement
 Raccordement par borne de luminaire ou fiche WAGO-Linect prémontée

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

POIDS EN KG 6.14
CONSOMMATION EN WATTS 38
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3500

Dimensions

Longueur: 1500mm
Largeur: 190mm
Hauteur: 56mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120°
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,95
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 16
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC
GARANTIE EN ANNÉES 0
L80/B10 50000
COURANT NOMINAL 1,05
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE 220-240 V AC

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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	Oui
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
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 COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK05
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non

APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	37
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	50
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	25
ABMESSUNGEN BREITE MM	190
ABMESSUNGEN HÖHE MM	56
TENSION NOMINALE EN V	240
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	23
FINITION DU PARALUME	Ultra brillant
APPAREILLAGE	Transformateur électronique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°