

ARTICLE NO. 3394-140065

DOTLUX Luminaire LED en saillie GRIDLong max. 48W 1495x295mm POWERselect 4000K UGR<16



page de l'article

- Modules LED interchangeables avec fermeture rapide sans vis
- Boîtier métallique massif, revêtu par poudre
- Peut également être utilisé comme luminaire suspendu
- Entrée de câble sur les deux côtés frontaux
- Raccordement par borne de luminaire à 3 pôles
- POWERselect directement sur le luminaire (40/48W)
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres UGR<16

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002892_Decken-/Wandleuchte		
ARTICLE PRéDéCESSEUR	3394-040090	ANGLE DE RAYONNEMENT	65
POIDS EN KG	5.5	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMEN PAR WATT	121	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	40/48	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4840/5808	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)	0,9
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK05
Largeur: 295mm		LUMEN PAR WATT	121
Hauteur: 65mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Longueur: 1495mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOITIER	blanc
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		SANS éBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 16
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		GARANTIE EN ANNéES	5
		L80/B10	164000
		COURANT NOMINAL	0,25
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9003
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non

ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	164000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	344000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	2
DOUILLE	autre Sans
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
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	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
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 COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK05
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
RÉGLAGE DES LUMENS	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
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	344000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	80000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941390709
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W	50
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	295
ABMESSUNGEN HóHE MM	65
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	41
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	41
FINITION DU PARALUME	Ultra brillant
éMISSION DE LUMIère	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPéRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BóTTIER	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°