

ARTICLE NO. 5392-099360

DOTLUX Luminaire à LED MOONBASE 18W COLORselect



page de l'article

- L'anneau en verre acrylique avec micro-impresion crée des effets de lumière attrayants
- Le cache frontal amovible permet un montage facile au plafond et au mur
- Utilisation flexible selon les besoins comme plafonnier ou applique murale
- COLORselect permet une utilisation polyvalente dans les hôtels, restaurants, etc.

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002892_Decken-/Wandleuchte		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	360
ARTICLE PRéDéCESSEUR	3900-040360 3901-030360	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
POIDS EN KG	1,145	LUMINOUS COLOR	multicolore
LUMEN PAR WATT	120	TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2160	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
CONSOMMATION EN WATTS	18	TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/3500/4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK05
Hauteur: 46mm		LUMEN PAR WATT	120
Diamètre: 370mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Longueur: 370mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 370mm		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		SANS éBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 22
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		GARANTIE EN ANNéES	5
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,35
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non

ASSORTIMENT	Proline
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	Oui
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)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	autre Sans
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
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-POUSOIR	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)	SDCM2
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
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	Oui

TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGD
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W -	
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	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941005179
Dimension Longueur en mm	
DIAMéTRE EN MM	370
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W	18
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	370
ABMESSUNGEN HöHE MM	46
TENSION NOMINALE EN V	230
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
éMISSION DE LUMIère	Direct/indirect
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOîTIER	Revêtu par poudre
COULEUR DU BOîTIER	argent
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°