

ARTICLE NO. 5392-099360

DOTLUX Lampe 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.

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3900-040360 3901-030360
POIDS EN KG	1.145
LUMEN PAR WATT	120
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2160
CONSOMMATION EN WATTS	18

ANGLE DE RAYONNEMENT	360
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
LUMINOUS COLOR	multicolore
TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
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
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK05
LUMEN PAR WATT	120
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC/DC
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 22
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	-
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
ASSORTIMENT	Proline

Dimensions

Hauteur: 46mm
Diamètre: 370mm

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
NUMéRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
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)	Oui
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-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)	SDCM6
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

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGO
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 D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
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°