

ARTICLE NO. 4617-299120

DOTLUX Luminaire à LED LUNA IP44 Ø490mm 33W COLORselect



page de l'article

- Le diffuseur givré assure une diffusion de la lumière sans ombres.
- Couvercle en plastique PMMA stable IK07
- Module LED à refroidissement automatique
- Puissance lumineuse constante grâce à une platine centrale en aluminium de grande surface
- Borniers de raccordement au luminaire intégrés adaptés au câblage traversant
- Raccordement du luminaire intégré avec borne à pression
- Avec couronne lumineuse (éclairage indirect)
- Design de produit durable et réparable
- Le luminaire est compatible avec une batterie centrale
- COLORselect : 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire, la couleur de lumière peut être réglée pour chaque environnement d'application

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1,33
LUMEN PAR WATT 127/139/135
CONSOMMATION EN WATTS 33,35
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 4200/4580/4470

Dimensions

Largeur: 490mm
Hauteur: 130mm
Longueur: 490mm
Diamètre: 490mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP44
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
INDICE DE RENDEMENT DE COULEUR CRI > 85
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
COURANT D'APPEL EN A 16,8
IK DEGRé DE PROTECTION IK07
LUMEN PAR WATT 127/139/135
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC/DC
COULEUR DU BOITIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
GARANTIE EN ANNéES 5
L80/B10 50000
COURANT NOMINAL 0,17
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non
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	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
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-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM5
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK07
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
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	33
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
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	D
NO ELDAS	941005139
DIAMÈTRE EN MM	490
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	33
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	490
ABMESSUNGEN HÖHE MM	130
TENSION NOMINALE EN V	230
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 BOÎTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°