

ARTICLE NO. 6676-099120

DOTLUX Luminaire à LED LUNAsensor-eco IP20 Ø290mm 20W COLORselect



page de l'article

- Luminaire apparent au design intemporel
- Le diffuseur givré assure une diffusion de la lumière sans ombres.
- Capteur PIR/infrarouge avec une zone de détection de 6 mètres.
- Valeur LUX et durée réglables sur le capteur.
- COLORselect permet de choisir différentes couleurs de lumière.

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892...Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.57
CONSOMMATION EN WATTS 20
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2360
LUMEN PAR WATT 118

Dimensions

Diamètre: 290mm
Hauteur: 60mm
Largeur: 290mm
Longueur: 290mm

Angle de rayonnement

INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR multicolore
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE environ 25.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000/4000/6000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
IK DEGRé DE PROTECTION IK06
LUMEN PAR WATT 118
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC/DC
COULEUR DU BOITIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
GARANTIE EN ANNéES 3
L80/B10 25000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE Oui
ASSORTIMENT Ecoline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 pas nécessaire

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
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)	SDCM4
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Oui
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TYPE DE CâBLAGE	-
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	20
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	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	13000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941014709
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	290
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	20
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	290
ABMESSUNGEN HÖHE MM	60
TENSION NOMINALE EN V	230
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre