

ARTICLE NO. 3538-340120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALeXit IP66 1540mm max. 40W POWERselect 4000K givré avec batterie interne 3h éclairage de secours



page de l'article

- Montage plus rapide grâce à la nouvelle construction du luminaire. Combinaison du support d'appareils LED et du couvercle.
- Composants de marque remplaçables individuellement pour des coûts de maintenance réduits.
- Boîtier en polycarbonate IK08/IP66 résistant aux UV et incassable avec un cache givré assure une répartition de la lumière sans ombres.
- 5 pôles câblés en continu avec deux bornes de raccordement internes pour luminaires
- 2 presse-étoupes complets & obturateurs
- Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
- Accessoires de montage fournis (montage en chaîne/au plafond/au mur), y compris poinçonnage du panneau arrière
- Mode continu ou mode veille réglable (par ex. pour un fonctionnement avec détecteur de mouvement / interrupteur)
- Batterie LiFePo4 intégrée avec une durée d'éclairage de 3 h
- Flux lumineux en mode secours : 580 lm
- Réglable individuellement pour de multiples utilisations grâce à la technologie COLORselect
- Puissance adaptable grâce à POWERselect(22W / 30W / 36W / 40W)
- Le marquage D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24).
- Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les entreprises de transformation des aliments. Il peut donc également être utilisé dans les zones certifiées selon l'International Featured Standard (IFS) ou le British Retail Consortium (BRC).

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002892_Decken-/Wandleuchte	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
ARTICLE PRéDéCESSEUR	3538-040180 3538-140180 3538-240120	LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	2.5	TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	22 / 30 / 36 / 40	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3100 / 3800 / 4600 / 5300	TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
LUMEN PAR WATT	140 / 126 / 127 / 132	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
Dimensions		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Longueur: 1540mm		COURANT D'APPEL EN A	0
Largeur: 100mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK08
Hauteur: 80mm		LUMEN PAR WATT	140 / 126 / 127 / 132
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOîTIER	gris
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000

FOOD-READY	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	186-240
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	50000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	186-240
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 UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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)	SDCM1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non

TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
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
SOURCE LUMINEUSE	LED non 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	941390349
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	40
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	0-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	100
ABMESSUNGEN HøHE MM	80
TENSION NOMINALE EN V	230
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°