

ARTICLE NO. 3109-150120

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALxtreme 1500mm 60W 5000K IP66**



page de l'article

- Boîtier entièrement en aluminium et en verre, donc extrêmement résistant aux intempéries et adapté à l'extérieur
- Câblage continu à 5 pôles réalisé en usine pour un montage rapide
- Verre ESG microprismatique pour une répartition de la lumière sans éblouissement (UGR) Accessoires de montage fournis (montage au plafond/mur ou suspendu)
- Les clips de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire - les points de fixation existants au plafond et au mur peuvent être réutilisés
- Presse-étoupe métallique et cache métallique fournis
- Résistance aux chocs IK08
- Convient pour une batterie centrale
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120°
<b>POIDS EN KG</b>	5.21	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	60	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	7800	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	130	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
		<b>INDICE DE RENDEU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Longueur:</b> 1520mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Largeur:</b> 112mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	130
<b>Hauteur:</b> 92mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 80.000
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
		<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	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)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
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
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	F
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non