

ARTICLE NO. 3109-150120-B-Ware

LED-Feuchtraumleuchte MISTRALxtreme 1500mm 60W 5000K IP66

















<?xml:namespace prefix="o"/>

- + Gehäuse komplett aus Aluminium und Glas, dadurch extrem witterungsbeständig und für den Außenbereich geeignet
- + Werkseitige 5-polige Durchverdrahtung ermöglicht eine schnelle Montage
- + Mikroprismatisches ESG-Glas für blendfreie Lichtverteilung (UGR < 19)
- + Montagezubehör mitgeliefert (Decken-/Wand- oder abgehängte Montage)
- + Montageklammern sind an der Leuchte frei positionierbar vorhandene Befestigungspunkte an Decke und Wand können weiter genutzt werden
- + Metall-Kabelverschraubung und Metall-Abdeckung beiliegend
- + Schlagfestigkeit IKO8
- + Geeignet für Zentralbatterie

POIDS EN KG	4.8
CONSOMMATION EN WATTS	60
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	7800

Dimensions

Longueur: 1540mm Largeur: 112mm Hauteur: 89mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120 **INDICE DE PROTECTION (IP)** IP66

220 - 240 V AC **TENSION D'ENTRÉE**

DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 5000

KELVIN

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 IK DEGRÉ DE PROTECTION IKO8

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE Oui

SECOURS

SANS éBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19 > 80.000 **CYCLES DE FONCTIONNEMENT** PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC

GARANTIE EN ANNÉES

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC LUMINAIRE

ETIM GRUPPEN-ID EC002892

VARIATION 0-10V Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE

(INTéGRé)

VARIATION LINESWITCH Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE

CONSTRUCTEUR

Non

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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IKO8
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