

ARTICLE NO. 5369-240105

DOTLUX Projecteur intérieur à LED LIGHTSHOWERsmart-plus Max.120W 4000K Power Select



page de l'article

- La soupape de compensation de pression intégrée assure l'équilibre de la pression d'air dans le boîtier, ce qui augmente la longévité du projecteur de hall et empêche la pénétration d'humidité ou de poussière.
- Angle de rayonnement polyvalent : des angles de rayonnement de 65°, 90° et 105°, réglables directement sur l'appareil, permettent un éclairage flexible qui s'adapte aux exigences.
- Haute efficacité : avec une efficacité pouvant atteindre 188lm/W, le LIGHTSHOWERsmart-plus offre un excellent rendement lumineux pour une consommation d'énergie minimale.
- Accessoires intelligents : grâce aux capteurs optionnels qui offrent des fonctions telles que le capteur de lumière du jour, la fonction de regroupement et le Daylight Harvesting, l'éclairage est contrôlé et optimisé de manière intelligente.
- Puissance élevée : grâce à la fonction POWERselect, la luminosité peut être adaptée à tout moment et a un effet positif sur le bilan énergétique.

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5369-040090
POIDS EN KG	1.97
CONSOMMATION EN WATTS	72/96/120
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	13460/17610/21090
LUMEN PAR WATT	187/183/176

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
LUMEN PAR WATT	187/183/176
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC
COULEUR DU BOÎTIER	noir
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	0,52
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
GRADATION SANS GRADATEUR	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	136286
ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
AVEC AMPOULE	Oui

Dimensions

Hauteur: 175mm
Diamètre: 270mm

MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	520
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Oui
VARIATION 1-10V	Oui
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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM5
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Niveaux
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
CONVIENT POUR SYSTèME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non

ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
SURFACE BROSSéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	136286
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	34072
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
ÉMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RéFLECTEUR	Ultra brillant
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
TYPE DE CONNEXION	Sertir
RéGLABILITé	Non ajustable
ANGLE DE FAISCEAU	Angle de rayonnement variable
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	Autre