

ARTICLE NO. 4988-150075

**DOTLUX Projecteur LED pour hall LIGHTSHOWERugr 200W 5000K 1-10V dimmable**



page de l'article

- Efficacité lumineuse optimale grâce à une double protection contre l'éblouissement avec un réflecteur alvéolé de 75° et un anneau de limitation de l'éblouissement UGR typique <19
- Potentiel d'économie supplémentaire grâce à des capteurs de lumière du jour/de mouvement pouvant être ajoutés en option et programmables via une télécommande infrarouge.
- POWERselect en combinaison avec des capteurs - réglable via la télécommande (70%, 80%, 90%, 100%)
- Dimmable 1-10V, avec convertisseur optionnel Art.5078 également compatible DALI
- Efficacité lumineuse optimale, même à grande hauteur, grâce à un cache en verre véritable ESG et un réflecteur 75° déjà monté
- Protégé contre la corrosion grâce à un boîtier en aluminium IP65/IK08 robuste et revêtu par poudre, avec une parfaite dissipation de la chaleur
- La soupape d'équilibrage de pression intégrée prolonge la durée de vie des joints et empêche la formation de condensation dans le luminaire
- Certifié D pour l'utilisation dans des lieux à risque d'incendie adapté selon DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24
- design du produit durable et réparable
- Les capteurs suivants peuvent être commandés en option :
  - Capteur de mouvement PIR (art. n° 4900)
  - capteur de mouvement radar (art. n° 4901)
- en plus du capteur, il faut le support art. n° 4999 et au moins une fois la télécommande art. n° 4999. No. 4902

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	75
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	4988-050080	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
		<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>POIDS EN KG</b>	4.4	<b>TENSION D'ENTRée</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	173	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	200	<b>TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	34600	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Dimensions</b>		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Hauteur:</b> 186mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	173
<b>Diamètre:</b> 360mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Longueur:</b> 360mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Largeur:</b> 360mm		<b>COULEUR DU BOîTIER</b>	noir
		<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>SANS éBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 22
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	0

<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	186-240
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
<b>L80/B10</b>	50000
Courant nominal	
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	186-240
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	autre Sans
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui

CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
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	850 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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
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
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	200
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	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	B
NO ELDAS	941006059
DIAMÈTRE EN MM	360
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	200
FLUX LUMINEUX EN LM	34600
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-30-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	360
ABMESSUNGEN HÖHE MM	186
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	5
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	12
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct

<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Revêtu par poudre
<b>RÉGLABILITÉ</b>	Non ajustable
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau extensif 40-80°
<b>RÉFLECTEUR</b>	Sans
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Sans
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre