

ARTICLE NO. 4988-150075-B-Ware

**DOTLUX Projecteur LED pour hall LIGHTSHOWRugr 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 PRéDéCESSEUR</b>	4988-050080	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	75
<b>POIDS EN KG</b>	4.4	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	200	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	34600	<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>Dimensions</b>		<b>TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
<b>Longueur:</b> 360mm		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>Largeur:</b> 360mm		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
<b>Hauteur:</b> 186mm		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Diamètre:</b> 360mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	173
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOITIER</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>	100-244 AC
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
<b>L80/B10</b>	50000
Courant nominal	
<b>RÉSISTANT à L'AMMONIAC</b>	Oui
<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>	100-244 AC
<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 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

<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	850 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	200
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Non
<b>SURFACE BROSSÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	360
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	200
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	34600
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	30-50
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	360
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	186
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	5
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	12
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	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