

ARTICLE NO. 4867-030030

**DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 200W 3000K 30° Angle de rayonnement**



page de l'article

Une grande variété d'angles de rayonnement différents permet un éclairage optimal pour chaque situation

- Fonctionnement fiable grâce aux LED Lumileds® à haute efficacité avec 3-Step MacAdam-Binning
- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression ADC12, résistant à l'eau, avec valve d'équilibrage de pression (IP 66/IK08) et revêtement en poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Verre ESG "ULTRA CLEAR" verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un rendement lumineux amélioré
- Alimentations industrielles durables avec protection contre les surtensions de 10 kV
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Incl. 1,5m de câble en caoutchouc résistant aux UV (H05RN-F extrémités ouvertes)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

<b>POIDS EN KG</b>	5.5
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	200
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	24920
<b>LUMEN PAR WATT</b>	124

**Dimensions**

**Longueur:** 400mm  
**Largeur:** 345mm  
**Hauteur:** 78mm

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	30
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>LUMEN PAR WATT</b>	124
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 10000 V
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
<b>L80/B10</b>	50000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>ASSORTIMENT</b>	Highline
<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>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC001744
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>DOUILLE</b>	-
<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>	Non
<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>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Lentille focale
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<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>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Terminaison
<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>	Oui

<b>ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Oui
<b>ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Oui
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non 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>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<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>RéGLABILITé</b>	Orientable
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Revêtu par poudre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau moyen 20-40°
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre