

ARTICLE NO. 5202-0FW090

**DOTLUX Luminaire LED DISCuGr Ø800mm 75W COLORselect et POWERselect noir**



page de l'article

- Utilisation flexible selon les besoins : disponible en plafonnier, applique, luminaire apparent ou suspendu en 4 tailles (400,600,800,1000mm)
- Travail sans éblouissement grâce au diffuseur microprismatique UGR<19 (adapté aux postes de travail sur écran)
- Boîtier moderne en aluminium à revêtement par poudre (noir - similaire à RAL9005) avec boîtier de luminaire déporté de 55mm de haut
- Montage simple et rapide via la plateforme EASYbase
- Réglable individuellement pour de multiples utilisations grâce à la technologie COLORselect
- Puissance adaptable grâce à POWERselect (60% / 70% / 90% / 100%)
- Sensation d'espace agréable grâce à la part de lumière indirecte
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

**CATéGORIE DE PRODUITS**

EC002892\_Decken-/Wandleuchte

<b>POIDS EN KG</b>	11
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	47-75
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	6700-8000
<b>LUMEN PAR WATT</b>	106

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/3500/4000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK03
<b>LUMEN PAR WATT</b>	106
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline

**Dimensions**

**Longueur:** 800mm  
**Largeur:** 800mm  
**Hauteur:** 86mm  
**Diamètre:** 800mm

<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>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Oui
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique structuré
<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-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK03
<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 CONNEXION</b>	Borne automatique
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Niveaux
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui

<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	75
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</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>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>NO ELDAS</b>	941371919
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	800
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	75
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	800
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	86
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	17
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	27
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°