

ARTICLE NO. 5201-OFW090

**DOTLUX Luminaire LED DISCuGr Ø600mm 60W COLORselect et POWERselect noir**



page de l'article

- Utilisation flexible selon les besoins : disponible en tant que plafonnier, applique murale, luminaire apparent ou suspendu en 3 tailles (400,600,800mm)
- 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 (70% / 80% / 100%)
- Sensation d'espace agréable grâce à la part de lumière indirecte
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

<b>POIDS EN KG</b>	6.9
<b>CONSUMMATION EN WATTS</b>	42-60
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	5700-6660
<b>LUMEN PAR WATT</b>	111

**Dimensions**

**Hauteur:** 86mm  
**Diamètre:** 600mm

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V 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>	IK00
<b>LUMEN PAR WATT</b>	111
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9003
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC001744
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique structuré
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	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-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK00
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°