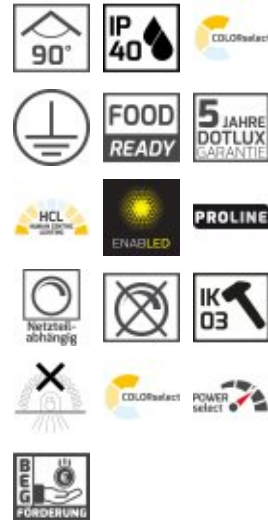


ARTICLE NO. 5796-199090

**DOTLUX Luminaire LED pour montage en saillie PANELbig-ugr 325x1525mm max. 40W  
COLORselect POWERselect avec fiche à 4 pôles pour HCL, bloc d'alimentation inclus**



page de l'article

- Boîtier métallique de haute qualité, revêtu par poudre et d'aspect agréable, sans vis apparentes
- Montage très simple avec une plaque de base spécialement conçue avec bloc d'alimentation prémonté
- POWERselect est utilisable avec le pilote inclus dans la livraison
  - 30W à 750mA
  - 32W à 800mA
  - 34W à 850mA
  - 35W à 900mA
  - 39W à 950mA
  - 40W à 1000mA
  - 42W à 1050mA
- Blocage SLIDE-IN sans outil avec clip en acier à ressort
- Montage flottant (10mm) possible grâce aux entretoises fournies
- Borne de raccordement rapide avec possibilité de câblage traversant
- Structure durable grâce à la technique de fibres optiques PMMA non jaunissante qui assure une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Un seul numéro d'article - trois couleurs de lumière réglables grâce à COLORselect
- Convient pour HCL (bloc d'alimentation HCL et commande nécessaires)
- Convient pour un montage au plafond ou au mur
- L'entretoise montée permet un montage flottant, ce qui est particulièrement avantageux dans le cas de plafonds irréguliers (par ex. bâtiments anciens)

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC002892_Decken-/Wandleuchte	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	90
<b>ARTICLE PRéDÉCESSEUR</b>	5796-099090	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>POIDS EN KG</b>	4.4	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	40	<b>TENSION D'ENTRée</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	155 / 161 / 160	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	6220/6460/6430	<b>TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5700
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	1,05
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	155 / 161 / 160
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Longueur: 1525mm</b>			

Largeur: 325mm

Hauteur: 48mm

COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
FOOD-READY	Oui
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	0
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
HCL-READY	Oui
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	autre Sans
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Oui

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
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
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	40
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	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	E
NO ELDAS	941103019
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	40
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	325
ABMESSUNGEN HÖHE MM	48
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	23
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	38
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct

<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°