

ARTICLE NO. 5090-199110

**DOTLUX Downlight à LED UNISIZEplus-sensor 18W COLORselect**



page de l'article

- Lampe universelle IP44 avec capteur PIR réglable et démarrage en douceur
- Pour toutes les ouvertures de montage de 60-180mm, également pour montage mural et au plafond
- L'étrier de montage amovible et réglable en continu facilite le montage
- Design extrêmement peu encombrant grâce au ballast intégré avec raccordement direct par ressort
- Le guide de lumière PMMA non jaunissant garantit une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Portée du capteur jusqu'à 3 mètres
- montage direct au mur et au plafond
- COLORselect : 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière adaptée à chaque application
- Blanc chaud 3.000K : hôtel, magasin, zones de bien-être/spa, Home & Living
- Blanc neutre 4.000K : bureau, gastronomie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux
- Blanc lumière du jour 5.700K : salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	110
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	5090-0FW120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.52	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>LUMEN PAR WATT</b>	84/98/89	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	18	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 35.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1510/1770/1600	<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>	0,9
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK05
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	84/98/89
<b>Hauteur:</b> 22mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Diamètre:</b> 227mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Largeur:</b> 227mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>Longueur:</b> 227mm		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	60
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	60-180
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	60
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>L80/B10</b>	35000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,08

<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<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>	35000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	70000
<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>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<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>	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>	IK05
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Oui
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	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
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	18
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	70000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	20000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	80
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941471129
DIAMÈTRE EN MM	227
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	18
FLUX LUMINEUX EN LM	max.1770
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	227
ABMESSUNGEN HÖHE MM	22
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	22
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	50
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	125
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RÉGLABILITÉ	Non ajustable
RÉFLECTEUR	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Non traité
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre

**TYPE DE CONNEXION**  
**DOUILLE**

Autre  
Autre