

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

<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<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>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	18
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED 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>	70000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	20000
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA</b>	80
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	F
<b>NO ELDAS</b>	941471129
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	227
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	18
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	max.1770
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	227
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	22
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	22
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	50
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	125
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>RÉGLABILITÉ</b>	Non ajustable
<b>RÉFLECTEUR</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Non traité
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre

**MATÉRIAU DE LA VERRINE**  
**TYPE DE CONNEXION**  
**DOUILLE**

Autre  
Autre  
Autre