

ARTICLE NO. 4176-130120

**DOTLUX Downlight à LED UNISIZE 10W 3000K**



page de l'article

- Un- Luminaire apparent pour toutes les ouvertures de montage de 55-135mm
- Montage facile grâce à un étrier de montage optimisé, amovible et réglable en continu avec sécurité d'accrochage / aide au montage
- Des clips à ressort amovibles permettent de visser directement au mur ou au plafond
- Design extrêmement peu encombrant grâce au ballast intégré
- Puissance lumineuse stable grâce au guide de lumière PMMA non jaunissant
- Protection contre les surtensions 1 kV
- Boîtier de refroidissement en aluminium intégré

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	4176-030120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0,3	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	8,85	<b>TENSION D'ENTRée</b>	200 - 240 AC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	101	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 30.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1010	<b>TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,7
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0,24
		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK05
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	101
<b>Hauteur:</b> 20mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Longueur:</b> 165mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Largeur:</b> 165mm		<b>COULEUR DU BOîTIER</b>	blanc
<b>Diamètre:</b> 165mm		<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 60.000
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	55
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM</b>	55-135
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	55
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée</b>	220-240
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	2

<b>L80/B10</b>	30000
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,05
<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9016
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240
<b>ASSORTIMENT</b>	Ecoline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	30000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	60000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<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>DOUILLE</b>	sans
<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>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<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>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non

AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	autres Extrémités de câbles ouvertes
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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	10
SOURCE LUMINEUSE	LED non 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	60000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	15000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	20
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	0,062
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941402599
DIAMÈTRE EN MM	165
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	10
FLUX LUMINEUX EN LM	1010
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	165
ABMESSUNGEN HÖHE MM	20
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	16,5
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	90
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	230
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>RéFLECTEUR</b>	Mat
<b>RéGLABILITÉ</b>	Non ajustable
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Non traité
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Autre