

ARTICLE NO. 4176-140120

**DOTLUX Downlight à LED UNISIZE 10W 4000K**



page de l'article

- Un- Luminaire apparent pour toutes les ouvertures de montage de 55-135mm
- Montage facile grâce à l'étrier de montage 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4176-040120
POIDS EN KG	0.33
CONSOMMATION EN WATTS	10
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1060
LUMEN PAR WATT	106

**Dimensions**

Diamètre: 165mm  
Hauteur: 20mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	200 - 240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,7
COURANT D'APPEL EN A	0,24
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK05
LUMEN PAR WATT	106
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 60.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	55-135
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220 - 240
GARANTIE EN ANNÉES	2
L80/B10	15000
COURANT NOMINAL	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>	15000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	30000
<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC001744
<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>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique structuré
<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
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<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>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Câblage traversant inclus
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	autres Extrémités de câbles ouvertes
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RGD
<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 CÂBLE BASSE TENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>	Oui
<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>	10
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non 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>	30000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	7500
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	20
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA</b>	0,062
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	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