

ARTICLE NO. 4860-0FW150

**DOTLUX Downlight à LED UNISIZERimless-round 19W COLORselect incl. bloc d'alimentation**



page de l'article

- Le design du luminaire sans bordures IP54 crée une atmosphère inondée de lumière
- Clips de montage réglables recouverts de plastique pour des ouvertures de montage de 68-210mm
- Longue durée de vie grâce à une bonne gestion thermique avec une platine centrale en aluminium
- Couleur de lumière constante grâce à la technologie de rétroéclairage sans jaunissement
- Hauteur de montage finie de seulement 19 mm avec le design SOFTEDGE
- COLORselect : 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière adaptée à chaque application :
- Blanc chaud 3.000K : hôtels, magasins, 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>	150
<b>POIDS EN KG</b>	0.454	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	19	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1900	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	100	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 40.000 h à 25°C
		<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>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Diamètre:</b> 225mm		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK04
<b>Hauteur:</b> 19mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	100
<b>Longueur:</b> 225mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Largeur:</b> 225mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 50.000
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	1000 V
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	68
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	68-210
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	68
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240

<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
<b>L80/B10</b>	40000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>HCL-READY</b>	Oui
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240
<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>	40000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	80000
<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>DOUILLE</b>	autre Sans
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<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>	IK04
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	sans
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	autres Extrémités de câbles ouvertes
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	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	Oui
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	19
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	80000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	20000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	500
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941402559
DIAMÈTRE EN MM	225
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	19
FLUX LUMINEUX EN LM	1900
ABMESSUNGEN BREITE MM	225
ABMESSUNGEN HÖHE MM	19
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	19
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	105
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	105
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RéGLABILITÉ	Non ajustable
RéFLECTEUR	Sans

**TRAITEMENT DE LA SURFACE**  
**ANGLE DE FAISCEAU**

Autre  
Faisceau très extensif >80°