

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

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	150
POIDS EN KG	0.454	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
CONSOMMATION EN WATTS	19	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1900	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	100	DURée DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
		TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Diamètre: 225mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK04
Hauteur: 19mm		LUMEN PAR WATT	100
Longueur: 225mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Largeur: 225mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOITIER	blanc
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 50.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	68
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	68-210
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	68
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	220-240

GARANTIE EN ANNÉES	3
L80/B10	40000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
HCL-READY	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	40000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	80000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	autre Sans
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK04
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	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
Dimension Longueur en mm	
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

TRAITEMENT DE LA SURFACE

ANGLE DE FAISCEAU

Sans

Autre

Faisceau très extensif >80°