

ARTICLE NO. 4569-0FW090

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEugr-dim 15W 3000/4000/5700K COLORselect sans pilote



page de l'article

- **COLORselect**: 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière appropriée peut être réglée pour chaque environnement d'application.
- Blanc chaud 3.000 K : hôtel, magasin, zones de bien-être/spa, Home & Living
- Blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux
- Blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux
- Design de luminaire anti-éblouissant (UGR <19)
- Multi-réflecteur facétieux assurant un éclairage uniforme
- Le connecteur système permet une sélection flexible du bloc d'alimentation
- Raccordement par bornes sans outil (câblage continu avec décharge de traction intégrée)
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau (IP 54 en façade)
- SmartCooling : dissipation de la chaleur côté pièce grâce à un réflecteur en aluminium
- Possibilité de montage à distance de l'isolation
- Adapté à la batterie centrale

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
POIDS EN KG	0.309	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	15	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1460/1620/1500	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
LUMEN PAR WATT	108	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	108
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Longueur:	172mm	COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Largeur:	172mm	SANS éBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
Hauteur:	95mm	CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
Diamètre:	172mm	OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	125
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	150-165
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	150
		GARANTIE EN ANNéES	5
		L80/B10	50000
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Oui
		ASSORTIMENT	Proline

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Oui
TYPE DE CONNEXION	Autre connecteur enfichable
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
CONVIENT POUR SYSTêME 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	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	15
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
SURFACE BROSSéE	Non
VARIATION DALI-2	Oui
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941402199
DIAMêTRE EN MM	172
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTêME EN W	15
FLUX LUMINEUX EN LM	1620
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	172
ABMESSUNGEN HôHE MM	95
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	95

TENSION NOMINALE EN V	-
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RéFLECTEUR	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
MATéRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine