

ARTICLE NO. 1946-OFW100

DOTLUX Spot LED encastré au plafond FLEXA COLORselect, POWERselect 28W/38W orientable à 60



page de l'article

- Équipé de LED SAMSUNG® innovantes
- Pilote découplé thermiquement dans un boîtier séparé
- Dissipateur de chaleur passif en aluminium moulé sous pression hautement efficace
- Répartition uniforme de la lumière grâce au verre diffuseur spécial
- Remplacement facile grâce à la taille standard

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	100
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1946-155120, 1946	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	1.093	PLAGE DE TEMPÉRATURE	-40°C à +40°C
CONSOMMATION EN WATTS	38	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 4180	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	110	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 240mm		LUMEN PAR WATT	110
Largeur: 145mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Hauteur: 103mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	130
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	125-130
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	227
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000

COURANT NOMINAL	0
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 AC
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
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	0
MATÉRIAU DE LA VERRINE	-
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
RÉPARTITION LUMINEUSE	-
ANGLE DE FAISCEAU	-
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
ÉMISSION DE LUMIÈRE	-
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	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

RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CâBLAGE	-
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
RéGLAGE DES LUMENS	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	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	38
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	100000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
PIVOTANT / ORIENTABLE	60° / -
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941470759
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	38
FLUX LUMINEUX EN LM	4180
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	145
ABMESSUNGEN HôHE MM	103
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	103
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	0
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	0
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Continu
RéGLABILITé	Orientable
RéFLECTEUR	Autre
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Autre
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Autre

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	Autre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre
TYPE DE CONNEXION	Autre
DOUILLE	Autre