

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

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

<b>COURANT NOMINAL</b>	0
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 AC
<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>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<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>	0
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	-
<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>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	-
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	-
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM3
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	-
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</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>	sans

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

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