

ARTICLE NO. 4833-0FW160

**DOTLUX Lampe LED LUNAsilver-sensor Ø490mm 36W COLORselect IP44**



page de l'article

- Anneau décoratif en aluminium brossé de haute qualité
- Atmosphère de bien-être grâce aux composantes indirectes de la lumière
- Fonctionnement silencieux du capteur
- Fonction marche/arrêt sur 100% d'intensité lumineuse via le capteur de lumière du jour, puis 0% d'intensité lumineuse
- Répartition de la lumière sans ombre grâce à un cache en PMMA très stable IK07
- Puissance lumineuse constante grâce à une plaque centrale en aluminium de grande surface
- Installation facile grâce à la borne de luminaire à câblage continu
- design du produit durable et réparable

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**POIDS EN KG** 1.466  
**CONSOMMATION EN WATTS** 36  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** max.3200  
**LUMEN PAR WATT** 89

**Dimensions**

**Longueur:** 490mm  
**Largeur:** 490mm  
**Hauteur:** 115mm  
**Diamètre:** 490mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 120  
**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP44  
**LUMINOUS COLOR** blanc  
**TENSION D'ENTRÉE** 220 - 240 AC  
**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 > 82  
**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,9  
**COURANT D'APPEL EN A** 0  
**IK DEGRé DE PROTECTION** IK07  
**LUMEN PAR WATT** 89  
**CLASSE DE PROTECTION** I  
**TYPE DE TENSION** AC/DC  
**COULEUR DU BOÎTIER** blanc  
**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Non  
**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000  
**GARANTIE EN ANNéES** 5  
**L80/B10** 50000  
**COURANT NOMINAL** 0,17  
**CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE** Oui  
**CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé** Non  
**ASSORTIMENT** 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>	Oui
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<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-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK07
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Oui
<b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AéRATION</b>	Non
<b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</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>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	33
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<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>CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<b>NO ELDAS</b>	941002519
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	490
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	36
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	490
<b>ABMESSUNGEN HøHE MM</b>	115
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	90
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°