

ARTICLE NO. 2347-399120

**DOTLUX Luminaire LED LUNA IP44 Ø330mm 18W COLORselect**



page de l'article

- Distribution lumineuse sans ombre avec un cache en PMMA très stable IK07
- Le cache givré assure une répartition de la lumière sans ombre
- Puissance lumineuse constante grâce à une platine centrale en aluminium de grande surface
- Installation très simple, grâce au bornier de raccordement du luminaire pouvant être câblé en continu
- Design de produit durable et réparable
- Le luminaire est compatible avec une batterie centrale

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**ARTICLE PRÉDÉCESSEUR** 2347-0FW180 2347-1FW180  
2347-2FW180

**POIDS EN KG** 0.62

**LUMEN PAR WATT** 121/130/127

**CONSUMMATION EN WATTS** 18

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 2180/2340/2290

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 120

**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP44

**LUMINOUS COLOR** multicolore

**TENSION D'ENTRÉE** 186 - 240 AC/DC

**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** 121/130/127

**CLASSE DE PROTECTION** I

**TYPE DE TENSION** AC/DC

**COULEUR DU BOÎTIER** blanc

**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000

**OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM** 0

**GARANTIE EN ANNÉES** 5

**L80/B10** 50000

**COURANT NOMINAL** 0,08

**CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE** Oui

**CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ** Non

**ASSORTIMENT** Proline

**Dimensions**

**Hauteur:** 95mm

**Longueur:** 330mm

**Diamètre:** 330mm

**Largeur:** 330mm

<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>	SDCM4
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK07
<b>AVEC DétéCTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<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>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<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>	18
<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>	F
<b>NO ELDAS</b>	941005029
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	330
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	18
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	330
<b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>	95
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<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>PROTECTION DE LA SURFACE DU BóTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°