

ARTICLE NO. 3620-399120

**DOTLUX Luminaire à LED LUNAexit IP44 Ø330mm 18W COLORselect**



page de l'article

- Module de batterie individuelle intégré avec fonction d'autotest automatique
- Autonomie de 3h avec LI-ION moderne
- Répartition de la lumière sans ombre avec un cache en PMMA très stable IK07
- 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

**CATéGORIE DE PRODUITS** EC001957\_Sicherheitsleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**ARTICLE PRéDéCESSEUR** 3620-0FW180 3620-1FW180  
3620-2FW180

**POIDS EN KG** 0.69

**CONSOMMATION EN WATTS** 18

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 2160/2200/2180

**LUMEN PAR WATT** 120/122/121

**Dimensions**

**Diamètre:** 330mm

**Largeur:** 330mm

**Hauteur:** 95mm

**Longueur:** 330mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 120

**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP44

**TENSION D'ENTRée** 220 - 240 AC

**DURée DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C

**DISTANCE DE RECONNAISSANCE** 0

**TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN** 3000/4000/5700

**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,9

**IK DEGRé DE PROTECTION** IK07

**AUTONOMIE DE LA BATTERIE** 3h

**LUMEN PAR WATT** 120/122/121

**CLASSE DE PROTECTION** II

**TYPE DE TENSION** AC

**COULEUR DU BOîTIER** blanc

**CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS** Oui

**PICTOGRAMME INCLUS** Non

**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000

**OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM** 0

**OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM** 0

**PLAGE DE TENSION D'ENTRée** 240

**GARANTIE EN ANNéES** 5

**L80/B10** 50000

<b>COURANT NOMINAL</b>	0,08
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	240
<b>AUTOTEST</b>	autotest automatique
<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>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	0
<b>DOUILLE</b>	sans
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK07
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Terminaison
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Connecteur
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>MODE DE POSE</b>	Montage au pla-fond
<b>AVEC TÉLÉCOMMANDE</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>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>NO ELDAS</b>	941004949
<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 HÖHE MM</b>	95
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	0
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	42
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	71
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Sans