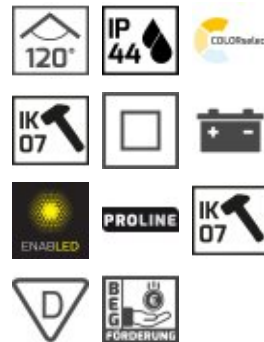


ARTICLE NO. 3620-399120-B-Ware

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

Longueur: 330mm

Largeur: 330mm

Hauteur: 95mm

Diamètre: 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 0

L80/B10 50000

COURANT NOMINAL	0,08
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	240
AUTOTEST	autotest automatique
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
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	0
DOUILLE	sans
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK07
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Connecteur
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
MODE DE POSE	Montage au pla-fond
AVEC TÉLÉCOMMANDE	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	330
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	18
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	330
ABMESSUNGEN HÖHE MM	95
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	240
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	42
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	71
APPAREILLAGE	Transformateur électronique
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre