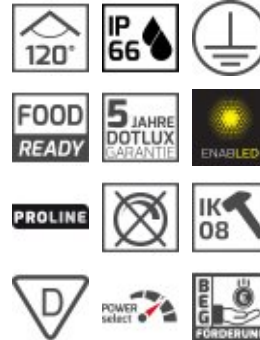


ARTICLE NO. 2356-640120

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRAL IP66 1540mm max.39W 4000K givré Power Select**



page de l'article

- Montage plus rapide grâce à la nouvelle construction du luminaire. Combinaison du support d'appareils LED et du couvercle.
- Composants de marque remplaçables individuellement pour des coûts de maintenance réduits.
- Boîtier en polycarbonate IK08/IP66 résistant aux UV et incassable avec un cache givré assure une répartition de la lumière sans ombres.
- 5 pôles câblés en continu avec deux bornes de raccordement internes pour luminaires
- 2 presse-étoupes complets & obturateurs
- Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
- Accessoires de montage fournis (montage en chaîne/au plafond/au mur), y compris les découpes du panneau arrière
- Le marquage D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24) Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les entreprises de transformation des aliments.
- Il peut donc également être utilisé dans les zones certifiées selon l'International Featured Standard (IFS) ou le British Retail Consortium (BRC).
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- sans scintillement
- puissance réglable grâce à la fonction Power Select : 22W, 27W, 33W, 39W

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC002892_Decken-/Wandleuchte	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	2356-1 2356-140180 2356-440180 2356-540120	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>POIDS EN KG</b>	2.25	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	157/156/152/153/150/149/150	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	23/26/29/32/35/38/40	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3600/4060/4420/4900/5260/5660/5990	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>Dimensions</b>		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>Largeur:</b> 100mm		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Hauteur:</b> 80mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	157/156/152/153/150/149/150
<b>Longueur:</b> 1540mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOITIER</b>	gris
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>FOOD-READY</b>	Oui
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	0

<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	186-240
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,12
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	186-240
<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>	Oui
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Oui
<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>DOUILLE</b>	autre Sans
<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>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Réflecteur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM5
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	4
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	sans
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	40
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941004069
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	59
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	100
ABMESSUNGEN HÖHE MM	80
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Doublement asymétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°