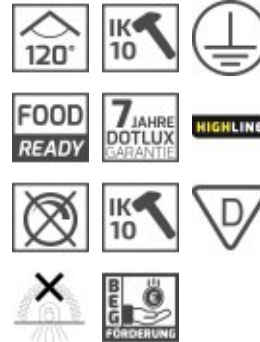


ARTICLE NO. 4768-140120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides HIGHFORCEpc IP66/IP69 1455mm 24W 4000K IK10 1x3 pôles



page de l'article

- Diffuseur et boîtier résistants aux UV
- Convient à une utilisation en extérieur grâce à la soupape de compensation de pression intégrée
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs
- Résistance aux chocs IK10
- Adapté à la batterie centrale
- IP66 / IP69
- Certifié D
- Distance entre les deux supports de montage réglable (700-980mm)
- Les supports de montage permettent un montage au plafond et/ou au mur
- Tous les luminaires HIGHFORCE sont livrés sans fiche de raccordement. Vous trouverez les accessoires ici dans la boutique.

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892...Decken-/Wandleuchte

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 4768-040120

POIDS EN KG 1.7

LUMEN PAR WATT 152

CONSOMMATION EN WATTS 24

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3650

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	autre IP66 / IP69
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
LUMEN PAR WATT	152
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	gris
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
FOOD-READY	Oui
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
GARANTIE EN ANNÉES	7
L80/B10	100000

Dimensions

Largeur: 90mm

Hauteur: 99mm

Longueur: 1455mm

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ASSORTIMENT	Highline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	200000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TYPE DE CONNEXION	Autre connecteur enfichable
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	24
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	200000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	50000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941004699
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	24
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	90
ABMESSUNGEN HÖHE MM	99
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	16
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	27
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Plastifié
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°