Luminaire à vasque pour tubes fluorescents GRP

6401/522-8508-15-232 Nº d'art. 239555





- Utilisable dans les zones 2, 21 et 22
- Luminaire à vasque antidéflagrant avec 2 tubes fluorescents : 18 W, 36 W, 58 W
- Stabilité maximale : résistance aux chocs IK 10

MY R. STAHL 6401A



Le luminaire EXLUX 6401 convient pour un éclairage normal dans des applications extérieures et intérieures. Grâce aux accessoires fournis, il est facilement monté au mur, au plafond, sur mât ou en suspension. Le verrouillage central pratique est doté en option d'un élément de commutation pour la coupure sur tous les pôles lors de l'ouverture du boîtier en plastique. La finition de haute qualité assure au luminaire une parfaite stabilité et un entretien minimal malgré le poids réduit.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Version Ex	Oui
Domaine d'application (zones)	2 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 14.0035
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 14.0035
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb / tc IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 14 ATEX 2017
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 14 ATEX 2016
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats et homologations	ATEX IECEx
Certificats	ATEX (PTB), IECEx (PTB)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	220 240 V
Tension assignée d'emploi DC	220 240 V
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Données photométriques	
Nombre de lampes	2
Puissance de lampe	18 W
Lampe	Culot de lampe G13



Luminaire à vasque pour tubes fluorescents GRP

6401/522-8508-15-232 Nº d'art. 239555

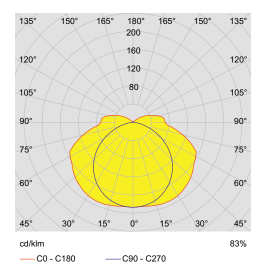
Données photométriques	
Efficacité lumineuse	0 lm/W
Flux lumineux du luminaire	0 lm
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30 °C +50 °C (T80 °C) Avis de câblage traversant maximum 3x16 A (T80 °C)
Caractéristiques mécaniques	
Version	Modèle standard
Degré de protection IP (CEI 60598)	IP66/IP67
Classe	I (avec raccord PE intérieur)
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Couleur de boîtier	gris clair (RAL 7035)
Matériau de joint	Silicone
Absence de silicone	Avec Silicone
Matériau de vasque	Polycarbonate
Bornier installé	PE + N + L1 + L2 + L3
Borne de connexion unifilaire maximum	6 mm²
Borne de connexion à fils fins maximum	4 mm²
Type de câble de raccordement	à fils fins
	unifilaire
-	multifilaire
Taille	2
Largeur	184 mm
Hauteur	125 mm
Longueur	700 mm
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10
Poids	3.2 kg
Poids	7,05 lb
Extinction du luminaire	Non
Composants	
Plaque taraudée	2x acier inoxydable SS430
Ballast	ELXe
Câblage traversant	avec 5 conducteurs 2,5 mm²
Perçages	3 x M20
Presse-étoupes	à commander comme accessoire
Bouchon obturateur	à commander comme accessoire

Luminaire à vasque pour tubes fluorescents

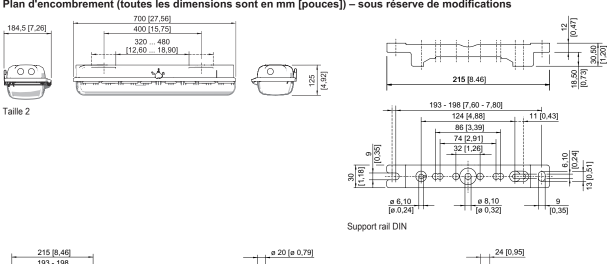


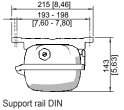
6401/522-8508-15-232 Nº d'art. 239555

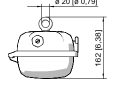
Courbes de répartition de la lumière

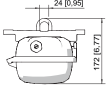


Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications









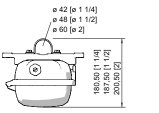
Vis à œil montée dans l'écrou à sertir du luminaire

Étrier de montage installé sur support rail DIN

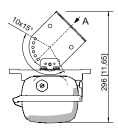
Luminaire à vasque pour tubes fluorescents GRP

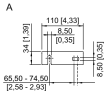


6401/522-8508-15-232 Nº d'art. 239555



Collier de serrage monté sur support rail DIN





Équerre de fixation murale montée sur support rail DIN

Accessoires

Bouchon respirateur		Nº d'art.
	Filetage : M25 x 1,5 (1 pièce) ; à monter dans des luminaires ; en acier inoxydable, sans contre-écrou	296608
Clé à douille		Nº d'art.
	M8/ouverture de clé 13 ; pour actionner le verrouillage central	222430
Collier de serrage		Nº d'art.
	R 1 1/2"; avec support rail DIN pour écartement de montage variable; matériau : acier inoxydable; 1 paire	222459
	R 1 1/4"; avec support rail DIN pour écartement de montage variable; matériau : acier inoxydable; 1 paire	222458
	R 2"; avec support rail DIN pour écartement de montage variable; matériau : acier inoxydable; 1 paire	222460
Équerre de fixation	murale et au plafond	Nº d'art.
	Montage sur support rail DIN pour espacement de montage variable ; matériau : acier inoxydable ; lampe pivotant par incréments de 15° ; 1 paire	222827
Étrier de montage		Nº d'art.
	Étriers d'accrochage montés sur rail de montage pour écartement variable, 1 paire	222456

Luminaire à vasque pour tubes fluorescents



6401/522-8508-15-232 Nº d'art. 239555

Patin de mât		Nº d'art.	
E E E	Pour un montage ultérieur sur les luminaires taille 2 et taille 4 complet avec pièces de montage (pour diamètre de tube 42 mm)	227512	
Support pour vasque du luminaire		Nº d'art.	
	La sécurité antichute du couvercle du luminaire empêche toute chute accidentelle du couvercle après ouverture du luminaire.	226791	
Support rail DIN		Nº d'art.	
Rice St. and a	Pour écartement de montage variable, 1 paire	222826	
Vis à anneau de levage		Nº d'art	
	M8, se monte directement dans les écrous à sertir ; 1 paire	115736	

Pièces de rechange

Douille		Nº d'art.
	Douille G13 pour luminaires avec tubes fluorescents T8 pour l'utilisation en zone 2 et les applications industrielles (100 pièces)	107275
Élément de contac	t	Nº d'art.
	Élément de commutation 8080/1-3-L, 2 NF	132527
Tubes fluorescents		Nº d'art.
	18 W, 1 350 lm	108952
Vasque		Nº d'art.
	Pour luminaire taille 2	222427

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.