# Luminaire à vasque avec LED Version envir. industriel GRP



L402/4368-6200-152-2200-22-8500 Nº d'art. 326116



- Version pour environnement industriel particulièrement résistante
- Luminaire à vasque avec technologie LED durable et efficace (jusqu'à 138 lm/W)
- Poids léger d'une stabilité extrême avec résistance aux chocs IK 10

### MY R. STAHL L402A

Le luminaire EXLUX L402/4 en version pour environnement industriel convient en tant qu'applique de plafond, lanterne ou luminaire pour montage sur mât pour un éclairage général dans des environnements difficiles. La technique à LED efficace garantit une luminosité optimale avec faible consommation d'énergie et augmente la durée de vie jusqu'à 100 000 heures. Le boîtier en plastique peut aisément être ouvert grâce au verrouillage central.

### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions			
Version Ex	Version pour environnement industriel		
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi AC	220 240 V		
Tension assignée d'emploi DC	200 250 V		
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz		
Données photométriques			
Nombre de lampes	1		
Puissance de lampe	50 W		
Lampe	LED		
Couleur de lumière	5000K - blanc neutre		
Répartition de la lumière	120°x120° avec verre diffusant		
Efficacité lumineuse	139 lm/W		
Flux lumineux du luminaire	6960 lm		
Rendu des couleurs	≥ 80		
Température de la couleur	5000 K		
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-20 °C +55 °C Avis de câblage traversant maximum 3x16 A -20 °C +60 °C Avis de câblage traversant 2 maximum 3x10 A		
Avis	Câblage traversant max. 3x16 A Température ambiante °C -40 °C +55 °C Câblage traversant 2 max. 3x10 A Température ambiante °C 2 -40 +60 °C		
Caractéristiques mécaniques			
Version	Modèle standard		
Degré de protection IP (CEI 60598)	IP66		
Classe	I (avec raccord PE intérieur)		
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre		

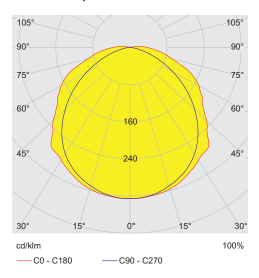


Luminaire à vasque avec LED Version envir. industriel GRP

L402/4368-6200-152-2200-22-8500 Nº d'art. 326116

Caractéristiques mécaniques		
Couleur de boîtier	gris clair (RAL 7035)	
Diffuseur	avec diffuseur	
Matériau de joint	Silicone	
Sans silicone	Avec Silicone	
Matériau de vasque	Polycarbonate	
Bornier installé	PE + N + L1 + L2 + L3	
Borne de connexion unifilaire maximum	6 mm <sup>2</sup>	
Borne de connexion à fils fins maximum	4 mm <sup>2</sup>	
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire	
Taille	6	
Largeur	184 mm	
Hauteur	125 mm	
Longueur	1610 mm	
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10	
Poids	7 kg	
Poids	15,43 lb	
Extinction du luminaire	Non	
Composants		
Plaque taraudée	2x acier inoxydable SS430	
Ballast	VG Luxtronic 80 W 350 mA	
Câblage traversant	avec 5 conducteurs 2,5 mm <sup>2</sup>	
Perçages	3 x M20	
Presse-étoupes	à commander comme accessoire	
Bouchon obturateur	à commander comme accessoire	
Accessoires	sans	

#### Courbes de répartition de la lumière

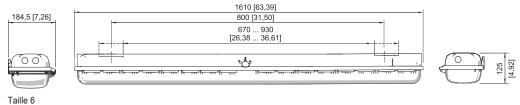


## Luminaire à vasque avec LED Version envir. industriel GRP





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



215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

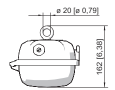
215 [8.46]

215 [8.46]

215 [8.46]

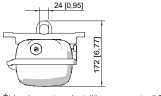
215 [8.46]

215 [8

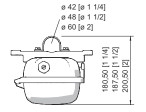


Vis à œil montée dans l'écrou à sertir du luminaire

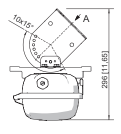


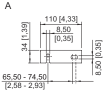


Étrier de montage installé sur support rail DIN



Collier de serrage monté sur support rail DIN





Équerre de fixation murale montée sur support rail DIN

#### **Accessoires**

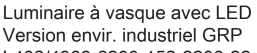
Plaque d'adaptation	pour le montage de l'EXLUX 6002 sur les points de fixation de l'EXLUX 6000	Nº d'art.
6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Accessoires de fixation pour l'installation des luminaires EXLUX 6002 sur les points de fixation EXLUX 6000	240653
Dispositif de protec	tion contre le contact accidentel	Nº d'art.



L402/4368-6200-152-2200-22-8500 Nº d'art. 326116



Protection antichut	е	Nº d'art.
	Accessoires pour le montage d'un câble de sécurité	295927
Support pour vasq	ue du luminaire	Nº d'art.
	La sécurité antichute du couvercle du luminaire empêche toute chute accidentelle du couvercle après ouverture du luminaire.	226791
Bouchon respirate	ur	Nº d'art.
	Filetage : M25 x 1,5 (20 pièces) ; sans contre-écrou	285780
	Contre la formation d'eau de condensation M25 x 1,5	115738
	Filetage : M20 x 1,5 (1 pièce) ; à monter dans des luminaires ; en acier inoxydable, sans contre-écrou	323702
	Filetage : M25 x 1,5 (1 pièce) ; à monter dans des luminaires ; en acier inoxydable, sans contre-écrou	296608
Étrier de montage		Nº d'art.
	Étriers d'accrochage montés sur rail de montage pour écartement variable, 1 paire	222456
Support rail DIN		Nº d'art.
00000	Accessoires de fixation pour le montage au plafond des luminaires EXLUX avec insert métallique V4A pour le renforcement	325835
(B)	Accessoires de fixation pour le montage au plafond des luminaires EXLUX avec insert métallique V4A et écrou M8 imperdable	329336
Co. 30 5000	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
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





L402/4368-6200-152-2200-22-8500 Nº d'art. 326116

Clé à douille		Nº d'art.	
	M8/ouverture de clé 13 ; pour actionner le verrouillage central	222430	
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	

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