



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

WebCode L402A

Le luminaire EXLUX L402/4 en version pour environnement industriel convient en tant qu'applique de plafond, lanterne ou luminaire 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.

Tableau de sélection

Taille	2					
Répartition de la lumière	120°x120° avec verre diffusant					
Puissance de lampe	22 W					
Flux lumineux du luminaire	2910 lm					
Efficacité lumineuse	132 lm/W					
Perçages	Plaque taraudée	Presse-étoupe	Bouchon obturateur	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
3 x M20	2x acier inoxydable SS430	à commander comme accessoire	à commander comme accessoire	L402/4328-6100-152-2220-22-8500	271367	3,300
3 x M25	2x plastique	2 x M25 Ø 7 – 17 mm	2 x M25 x 1,5	L402/4328-6100-152-1110-11-8500	271366	3,200
Taille	4					
Répartition de la lumière	120°x120° avec verre diffusant					
Puissance de lampe	42 W					
Flux lumineux du luminaire	5810 lm					
Efficacité lumineuse	138 lm/W					
Perçages	Plaque taraudée	Presse-étoupe	Bouchon obturateur	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
3 x M20	2x acier inoxydable SS430	à commander comme accessoire	à commander comme accessoire	L402/4348-6100-152-2220-22-8500	271365	5,700
3 x M25	2x plastique	2 x M25 Ø 7 – 17 mm	2 x M25 x 1,5	L402/4348-6100-152-1110-11-8500	271364	5,600

Presse-étoupe et bouchons obturateurs en matière moulée sont fournis non montés. Plaque taraudée incluse.

Les luminaires sont livrés sans matériel de montage.

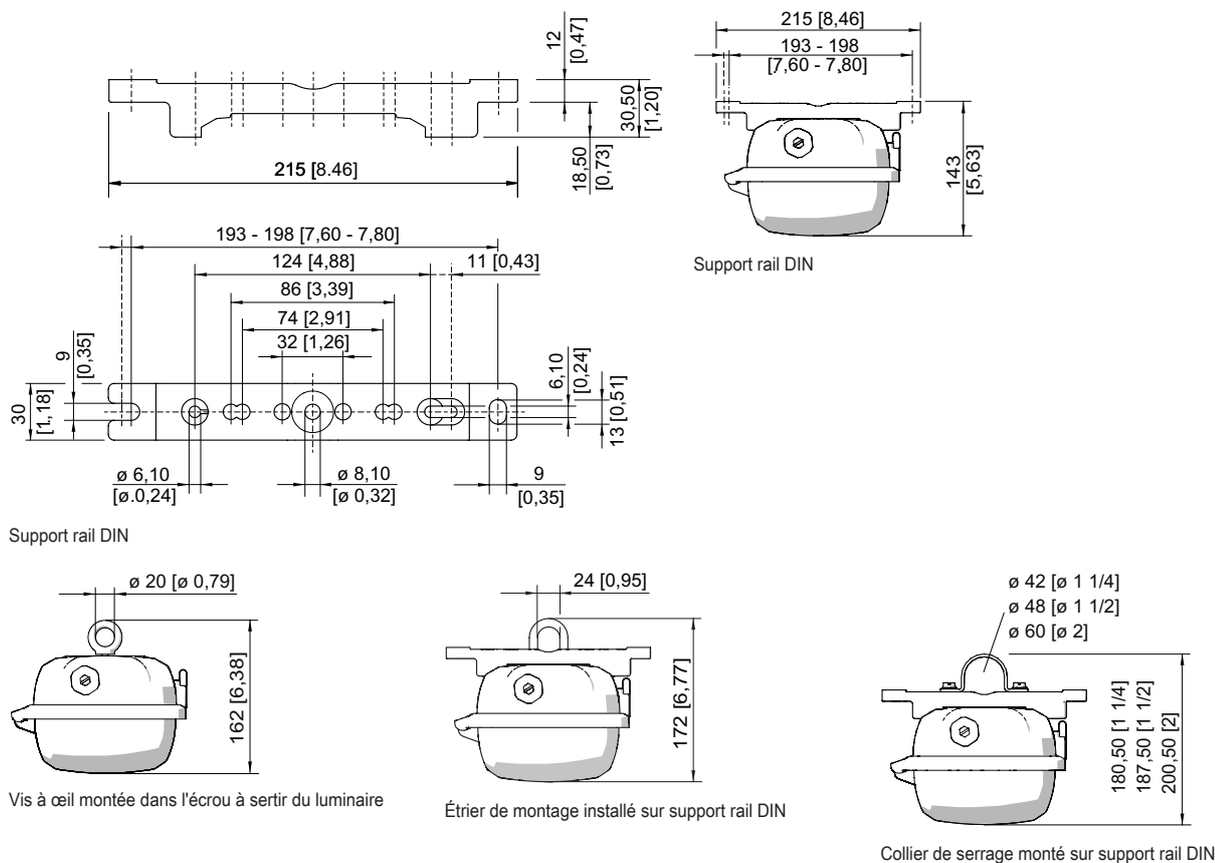
Caractéristiques techniques

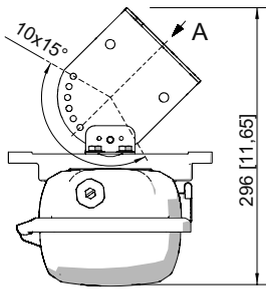
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	100 – 240 V
Tension assignée d'emploi DC	200 – 250 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40 °C ... +55 °C Avis câblage traversant max. 3x16 A -40 °C ... +60 °C Avis câblage traversant 2 max. 3x10 A
Données photométriques	
Lampe	LED
Couleur de lumière	blanc neutre
Température de la couleur	5000 K

Caractéristiques techniques

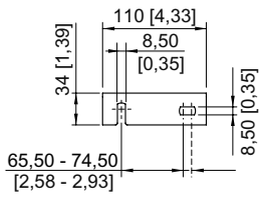
Données photométriques	
Rendu des couleurs	≥ 80
Caractéristiques mécaniques	
Degré protection IP (CEI 60598)	IP66/IP67
Classe	I (avec raccord PE intérieur)
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcée de fibres de verre
Diffuseur	avec diffuseur
Matériau de joint	Silicone
Matériau de vasque	Polycarbonate
Bornier installé	PE + N + L1 + L2 + L3
Bornes de connexion unifilaire max.	6 mm ²
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Résista. aux chocs (IEC 62262)	IK10
Couleur de boîtier	gris clair (RAL 7035)
Avis	Bornes de connexion : borne à ressort (2 organes de serrage libres disponibles par pôle)
Composants	
Ballast	VG Luxtronic 80 W 300 mA
Câblage traversant	avec 5 conducteurs 2,5 mm ²

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





A



Équerre de fixation murale montée sur support rail DIN