

Projecteur aluminium 225-LED

• Montage sur raccord en verre:

Combinaison éclairage/observation, appropriée pour raccords en verre rond selon DIN 28120-DN200

• Utilisation:

Particulièrement indiqué pour l'éclairage de hublots de passage, tubulures, mélangeurs de laboratoire, ou autres cuves et réacteurs en atmosphère non explosible. Autorisé dans l'industrie alimentaire.

• Les avantages de la technologie LED Lumiglas:

- résistant aux vibrations
- grande durée de vie et sécurité de fonctionnement
- fonctionnement continu jusqu'à 50 000 heures
- optimal pour les raccords difficiles à atteindre
- pas de rayonnement thermique à la sortie (lumière froide)
- pas de chaleur indésirable supplémentaire dans les produits chimiques et/ou dans les méthodes biologiques
- éclairage extrêmement contrasté

• Protection:

Étanche aux poussières et aux projections d'eau IP 65 d'après EN 60529/DIN VDE 0470 partie 1

• Conditions de service:

- indépendant de la pression interne du réservoir
- température maximale admissible presse-étoupe : 50°C

• Données électriques:

- Tension AC/DC: alternatif 12 V; 24-48 V; 120-230 V
- Lampe: 2 x 3 LED haute puissance
- Puissance absorbée: ca. 22 W
- Opération de bouton poussoir possible

• Angle de rayonnement: 25° (option 10° ou 40°)

• Montage:

- Avant l'installation, assurez-vous de lire la notice d'information "Remarques importantes sur l'utilisation des fixations en verre de vue"!
- Le projecteur est fixé à la bride du couvercle de la visière ronde à l'aide de quatre vis. L'étanchéité entre le panneau de regard du projecteur et le boîtier du projecteur est assurée par une bague d'étanchéité avec traverses
- Les vis de fixation (matériau A2 en acier inoxydable) sont incluses.
- La lampe Lumistar est également fournie avec un câble de connexion pour un supplément. Longueur à spécifier

• Connexions électriques:

- Sélectionnez un câble de connexion approprié en fonction des conditions d'utilisation

• Sélectionner le diamètre du câble adapté à la zone de serrage du presse-étoupe (Ø 4,5-10 mm)

- Dévissez le panneau
- Dénudez les extrémités du câble
- Insérer le câble à travers le presse-étoupe dans le compartiment de la lampe et le relier à la borne (2,5 mm² max.)
- Serrez le presse-étoupe
- Installez le panneau
- Ajustez la lumière
- N'ouvrez pas la lampe sous tension!

CE

3755.434 b

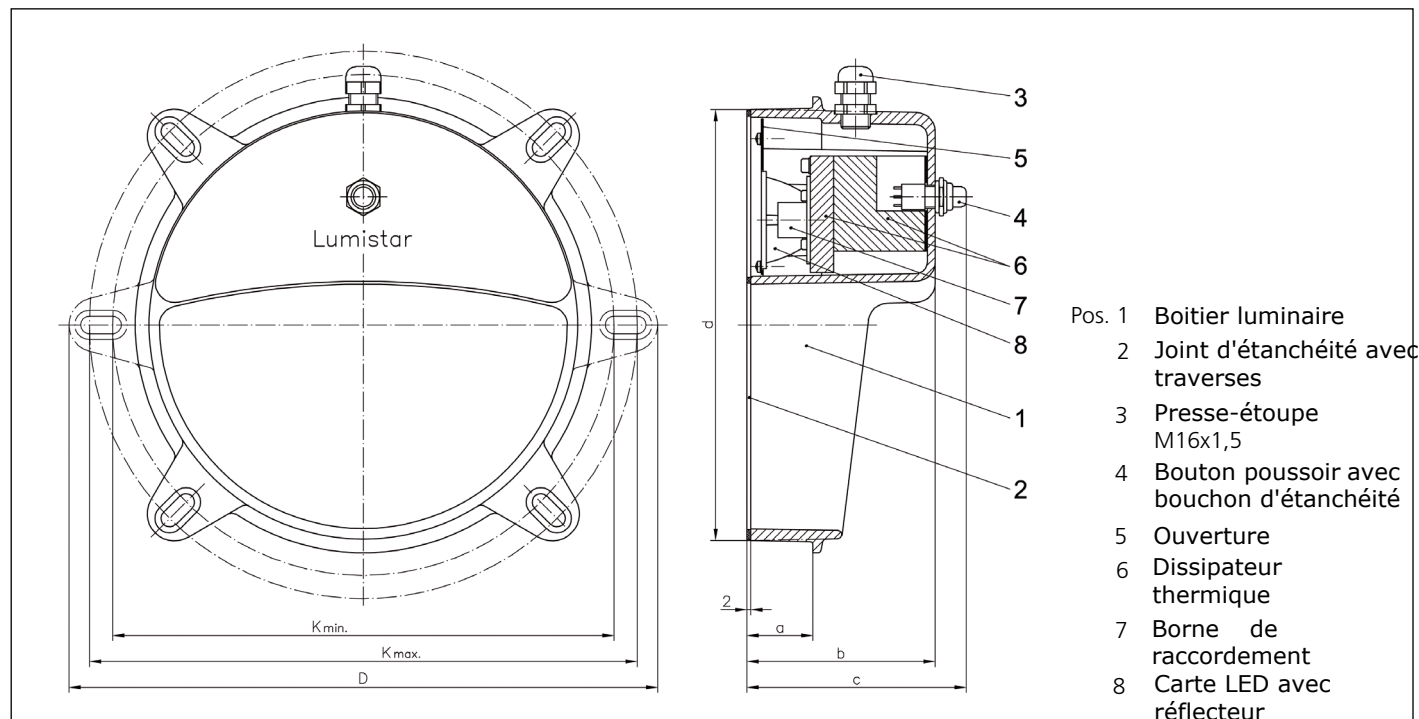


Projecteur Lumistar 225-LED



Projecteur Lumistar 225-LED

• Dimensions et données électrique pour projecteur 225-LED



Taille		1	2	3
Type de Lumistar... (= vue)		Lumistar 225-LED	Lumistar 225-LED	Lumistar 225-LED
Approprié à l'armature DIN 28120	DN	200	200	200
Tension AC/DC	V	12	24-48	120-230
Puissance	W	22	22	22
Angle de rayonnement		25°	25°	25°
Dimensions	K min.	258	258	258
	K max.	282	282	282
	D	303	303	303
	d	222	222	222
	a	32	32	32
	b	95	95	95
	c	110	110	110
Trou de fixation	fente	4 St.: 21 x 9	4 St.: 21 x 9	4 St.: 21 x 9
Clé		M 8 x 16	M 8 x 16	M 8 x 16
Poids approx.	kg	2,2	2,2	2,2

La combinaison avec essuie-glace type SW I est possible!

• Pièce, finition et matériaux

Corps du projecteur: alliage d'aluminium moulé résistant à la corrosion, finition: RAL 9007

• Demandes d'informations:

z. par exemple: Lumiglas projecteur Lumistar 225-LED, sans bouton poussoir, 24-48 V/22 W