

|                            |  |            |
|----------------------------|--|------------|
| flux lumineux:             | 2000 lm  | 1500 lm    |
| puissance maximale:        | 22W  | 18W        |
| tension nominale:          | 12÷24V DC  |            |
| tension admissible:        | 10,5÷30V DC  |            |
| courant à 13,2 V:          | 1,6A   | 1,1A       |
| courant à 28 V:            | 0,9A   | 0,6A       |
| courant maximal:           | 1,6A   | 1,1A       |
| température de couleur:    | 6000÷6500K   | 5000÷5500K |
| faisceau:                  | centrée  |            |
| angle du faisceau :        | 4°   |            |
| indice IP:                 | IP67, IP69K, IP66  |            |
| température d'œuvre:       | -40°C ÷ 80°C   |            |
| matériau du boîtier:       | aluminium  |            |
| matériau du verre:         | matériau   |            |
| résistance à la corrosion: | ISO 9227, 500h   |            |
| résistance à vibrations:   | 15,3G 24÷2000Hz  |            |
| classe CEM CISPR 25:       | V  |            |
| connecteurs intégrés:      | AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5                        |            |
| autre:                     | sécurité: - contre la surchauffe<br>- contre l'inversion de polarité |            |



Ils sont conformes à la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

Ils n'émettent pas d'interférences électromagnétiques et y résistent.

Ils nécessitent une alimentation avec une polarisation appropriée.

Emplacements d'installation: autoportants sur les éléments de carrosserie.

Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

D'autres couleurs de cadre sont disponibles, par exemple rouge, jaune (sur demande).

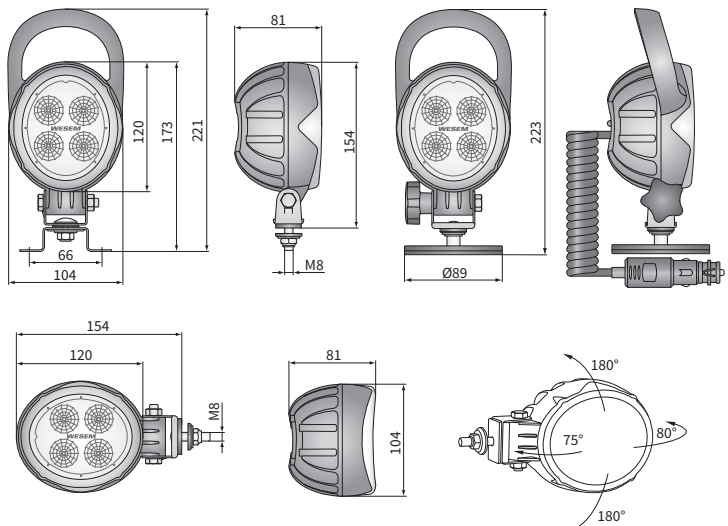
Il est possible d'installer le connecteur sélectionné pour la version avec câble (sur demande).

Pièces utiles lors de l'installation:

contre-connect. Deutsch DT06-2S 2 broches - cat. No. A.07135

contre-connect. AMP SuperSeal 1,5 2 broches - cat. No. A.07137

contre-connect. AMP Faston 250 2 broches - cat. No. A.07138



| Numéro de partie   | Flux lumineux | Température des couleurs | Classe d'étanchéité | Équipement           | Méthode de fixation | Support | Connecteurs         | Emballage / pcs. |
|--------------------|---------------|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------|---------------------|------------------|
| <b>CRV2D.56200</b> | ✓ 2000 lm     | ✓ 6000÷6500K             | IP66                | ✓ module LED 12V-24V | ✓ debout            | ✓ M8    | ✓ AMP Faston 250    | 1                |
| CRV2D.56206        | ✓ 1500 lm     | ✓ 5000÷5500K             | IP67                | ✓ câble 0,5 m        | ✓ suspendu          | ✓ oméga | ✓ Deutsch DT        | 1                |
| <b>CRV2D.56207</b> | ✓             | ✓                        | IP69K               | ✓                    | ✓ latéral           | ✓       | ✓ AMP SuperSeal 1,5 | 1                |
| CRV2D.56208        | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       | H9-H11              | 1                |
| <b>CRV2D.56203</b> | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |
| <b>CRV2B.58700</b> | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |
| CRV2B.58706        | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |
| <b>CRV2B.58707</b> | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |
| CRV2B.58708        | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |
| <b>CRV2D.56240</b> | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |
| <b>CRV2D.56247</b> | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |
| <b>CRV2B.58740</b> | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |
| <b>CRV2B.58747</b> | ✓             | ✓                        |                     | ✓                    |                     | ✓       |                     | 1                |

Une intensité lumineuse de 1 lux permet de lire le texte du journal

