

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'travail:	-40°C ÷ 80°C	
matériau du boîtier:	aluminium	
matériau du verre:	matériau	
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h	
résistance a'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 - 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).

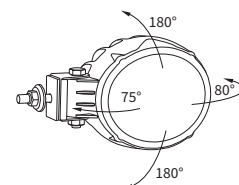
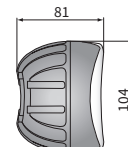
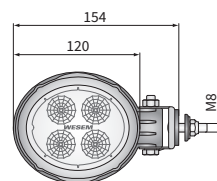
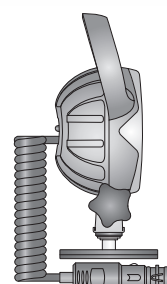
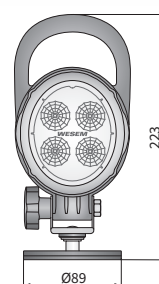
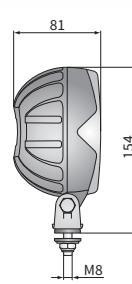
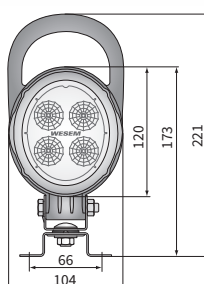
Il est possible d'installer le connecteur sélectionné pour la version avec câble (sur demande).

Pieces 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	6000±6500K	5000±5500K	Classe d'étanchéité	IP66	IP67	IP69K	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,5 m	Méthode de fixation	debout	suspendu	latéral	Support	M8	oméga	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	H9-H11	Cap / Pin	Emballage / pcs.	carton
	2000 lm	1500 lm																									
<b>CRV2D.56200</b>	✓			✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓										1
CRV2D.56206	✓			✓			✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓			✓					2		1
<b>CRV2D.56207</b>	✓			✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓				✓				2		1
CRV2D.56208	✓			✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓					✓			2		1
<b>CRV2D.56203</b>	✓			✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓						✓		2		1
<b>CRV2B.58700</b>		✓			✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓										1
CRV2B.58706		✓			✓		✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓			✓					2		1
<b>CRV2B.58707</b>		✓			✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓				✓				2		1
CRV2B.58708		✓			✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓								2		1
<b>CRV2D.56240</b>	✓			✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										1
<b>CRV2D.56247</b>	✓			✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓				2		1
<b>CRV2B.58740</b>		✓			✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										1
<b>CRV2B.58747</b>		✓			✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓				2		1

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

