

flux lumineux:	10000 lm	7000 lm
puissance maximale:	100W	60W
tension nominale:	12=24V DC	
tension admissible:	10,5+30V DC	
courant à 13,2 V:	8A	4,5A
courant à 28 V:	3,5A	2,1A
courant maximal:	10A	5,5A
température de couleur:	5500±6000K	
faisceau:	centrée	
angle du faisceau :	4°	
indice IP:	IP67, IP69K	
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C	
matériau du boîtier:	aluminium	
matériau du verre:	matériau, verre	
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h	
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz	
classe CEM CISPR 25:	III	
connecteurs intégrés:	Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5	
autre:	sécurité: - contre la surchauffe - contre l'inversion de polarité	



Ils sont utilisés pour éclairer les endroits autour des véhicules, des tracteurs, des machines à déplacement lent et tout endroit pouvant être alimenté avec la tension indiquée.

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.

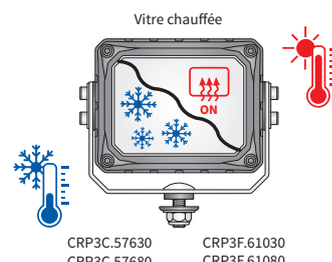
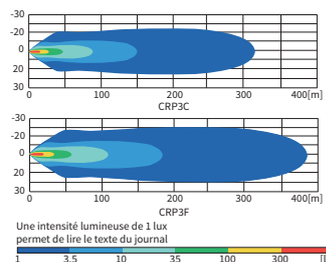
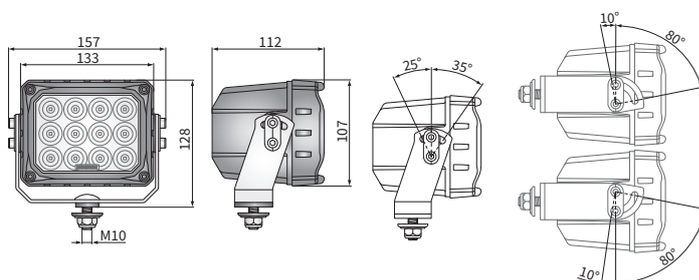
Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

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



Numéro de partie	Flux lumineux		Classe d'étanchéité	IP67 IP69K	Type de support inférieure arrière	Matériau de vitres	matériau verre	Options	verre chauffé	Couleur de la calandre métallique noire	Equipement	module LED 12V-24V câble 0,5 m	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
	10000 lm	7000 lm													
CRP3F.61000	✓			✓	✓	✓				✓		✓			
CRP3F.61001	✓			✓	✓	✓				✓		✓			
<b>CRP3F.61030</b>	✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓			
<b>CRP3F.61031</b>	✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓			
<b>CRP3F.61025</b>	✓			✓	✓	✓				✓		✓		✓	
<b>CRP3F.61026</b>	✓			✓	✓	✓				✓		✓		✓	
CRP3F.61020	✓			✓	✓	✓				✓		✓			✓
CRP3F.61021	✓			✓	✓	✓				✓		✓			✓
CRP3F.61050	✓			✓	✓	✓				✓		✓			✓
CRP3F.61051	✓			✓	✓	✓				✓		✓			✓
<b>CRP3F.61080</b>	✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓			✓
<b>CRP3F.61081</b>	✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓			✓
<b>CRP3F.61075</b>	✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓		✓	✓
<b>CRP3F.61076</b>	✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓		✓	✓
CRP3F.61070	✓			✓	✓	✓				✓		✓			✓
CRP3F.61071	✓			✓	✓	✓				✓		✓			✓

Numéro de partie	Flux lumineux		Classe d'étanchéité	IP67 IP69K	Type de support inférieure arrière	Matériau de vitres	matériau verre	Options	verre chauffé	Couleur de la calandre métallique noire	Equipement	module LED 12V-24V câble 0,5 m	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
	10000 lm	7000 lm													
CRP3C.57600		✓		✓	✓	✓				✓		✓			
CRP3C.57601		✓		✓	✓	✓				✓		✓			
<b>CRP3C.57630</b>		✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓			
<b>CRP3C.57631</b>		✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓			
<b>CRP3C.57625</b>		✓		✓	✓	✓				✓		✓			
<b>CRP3C.57626</b>		✓		✓	✓	✓				✓		✓		✓	
CRP3C.57620		✓		✓	✓	✓				✓		✓			✓
CRP3C.57621		✓		✓	✓	✓				✓		✓			✓
CRP3C.57650		✓		✓	✓	✓				✓		✓			✓
CRP3C.57651		✓		✓	✓	✓				✓		✓			✓
<b>CRP3C.57680</b>		✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓			✓
<b>CRP3C.57681</b>		✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓			✓
<b>CRP3C.57675</b>		✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓		✓	✓
<b>CRP3C.57676</b>		✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓		✓	✓
CRP3C.57670		✓		✓	✓	✓				✓		✓			✓
CRP3C.57671		✓		✓	✓	✓				✓		✓			✓