

flux lumineux:	10000 lm	7000 lm							
puissance maximale:	100W	60W							
tension nominale:	12÷24V DC								
tension admissible:	10,5÷3	OV 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:	large								
angle du faisceau :	60°								
indice IP:	IP67, IP69K								
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C								
matériau du boîtier:	aluminium								
matériau du verre:	matériau, vitre								
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h								
résistance a'vibrations:	15,3G 24	15,3G 24÷2000Hz							
classe CEM CISPR 25:	Į.	I							
connecteurs intégrés:	Deutsch DT, AM	P SuperSeal 1,5							
autre:	sécurité: - contre la	surchauffe							
	- contre l'ir	nversion 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.

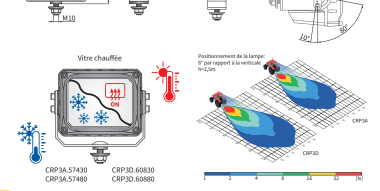
Emplacements d'installation: autoportants sur les éléments de carrosserie. Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

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	10000 lm	7000 lm	Classe d'étanchéité	IP67	IP69K	Type de support	inférieure	arrière	Matériau de vitres	matériau	vitre	Options	verre chauffé	Couleur de la calandre	métallique	noire	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,5 m	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
CRP3D.60800		✓			✓	✓		✓			✓					✓			✓	✓			
CRP3D.60801		✓			✓	✓		✓			✓						✓		✓	✓			
CRP3D.60830		✓			✓	✓		✓				✓		✓		✓			✓	✓			
CRP3D.60831		✓			✓	✓		✓				✓		✓			✓		✓	✓			
CRP3D.60825		✓			✓	✓		✓			✓					✓			✓			✓	
CRP3D.60827		✓			✓	✓		✓			✓						✓		✓			✓	
CRP3D.60820		✓			✓	✓		✓			✓					✓			✓				✓
CRP3D.60821		✓			✓	✓		✓			✓						✓		✓				✓
CRP3D.60850		✓			✓	✓			✓		✓					✓			✓	✓			
CRP3D.60851		✓			✓	✓			✓		✓						✓		✓	✓			
CRP3D.60880		✓			✓	✓			✓			✓		✓		✓			✓	✓			
CRP3D.60881		✓			✓	✓			✓			✓		✓			✓		✓	✓			
CRP3D.60875		✓			✓	✓			✓		✓					✓			✓			✓	
CRP3D.60876		✓			✓	✓			✓		✓						✓		✓			✓	
CRP3D.60870		✓			✓	✓			✓		✓					✓			✓				✓
CRP3D.60871		✓			✓	✓			✓		✓						✓		✓				✓

Numéro de partie	Flux lumineux	10000 lm	7000 lm	Classe d'étanchéité	IP67	IP69K	Type de support	inférieure	arrière	Matériau de vitres	matériau	vitre	Options	verre chauffé	Couleur de la calandre	métallique	noire	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,5 m	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
CRP3A.57400			✓		✓	✓		✓			✓					✓			✓	✓			
CRP3A.57401			✓		✓	✓		✓			✓						✓		✓	✓			
CRP3A.57430			✓		✓	✓		✓				✓		✓		✓			✓	✓			
CRP3A.57431			✓		✓	✓		✓				✓		✓			✓		✓	✓			
CRP3A.57425			✓		✓	✓		✓			✓					✓			✓			✓	
CRP3A.57427			✓		✓	✓		✓			✓						✓		✓			✓	
CRP3A.57420			✓		✓	✓		✓			✓					✓			✓				1
CRP3A.57421			✓		✓	✓		✓			✓						✓		✓				✓
CRP3A.57450			✓		✓	✓			✓		✓					✓			✓	✓			
CRP3A.57451			✓		✓	✓			✓		✓						✓		✓	✓			
CRP3A.57480			✓		✓	✓			✓			✓		✓		✓			✓	✓			
CRP3A.57481			✓		✓	✓			✓			✓		✓			✓		✓	✓			
CRP3A.57475			✓		✓	✓			✓		✓					✓			✓			✓	
CRP3A.57476			✓		✓	✓			✓		✓						✓		✓			✓	
CRP3A.57470			✓		✓	✓			✓		✓					✓			✓				✓
CRP3A.57471			✓		✓	✓			✓		✓						✓		✓				√