

fonctions d'éclairage:	de marche arrière
marquages d'fonction:	AR
flux lumineux:	1600 lm
puissance maximale:	22W
tension nominale:	12÷24V DC
tension admissible:	10,5÷30V DC
courant à 13,2 V:	1,2A
courant à 28 V:	0,6A
courant maximal:	1,2A
température de couleur:	5000÷5500K
angle du faisceau :	50° x 30°
indice IP:	IP67, IP69K
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C
matériau du boîtier:	polymère
matériau du verre:	matériau
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz
classe CEM CISPR 25:	V
connecteurs intégrés:	Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5
autre:	sécurité: - contre la surchauffe
	- contre l'inversion de polarité

Particulièrement recommandé pour les camions et véhicules de livraison.

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. Ils peuvent être montés dans n'importe quelle position (debout, suspendu, latéral).

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

Pieces utiles lors de l'installation:

contre-connect. AMP SuperSeal 1,5 2 broches - cat. No. A.07137 contre-connect. Deutsch DT06-2S 2 broches - cat. No. A.07135



Numéro de partie	Code homologation	Flux lumineux	1600 lm	Puissance nominale	22W	Classe d'étanchéité	IP67	IP69K	Type	12 x LED	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,5 m	prise SuperSeal 2S	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Emballage / pcs.	carton	
CRK3A.60300	104		✓		✓		✓	✓		✓		✓	✓						1	
CRK3A.60350	104		✓		✓		✓	✓		✓		✓				✓			1	
CRK3A.60370	104		✓		✓		√	✓		✓		✓					✓		1	
CRK3A.60372	104		√		√		1	1		√		√		√			√		1	

version 01.01 côté: 279