

flux lumineux:	2000 lm	1300 lm										
puissance maximale:	20W	13W										
tension nominale:	12÷24V DC											
tension admissible:	10,5÷30V DC											
courant à 13,2 V:	1,4A	1A										
courant à 28 V:	0,7A	0,5A										
courant maximal:	2,8A	1,3A										
température de couleur:	6000÷6500K	5500÷6000K										
faisceau:	large, diffusé											
angle du faisceau :	43° x 34°, 100°											
indice IP:	IP67, IP69K											
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:	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.

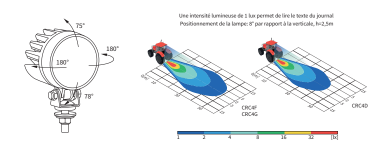
Ils n'émettent pas d'interférences électromagnétiques et y résistent. Ils nécessitent une alimentation avec une polarisation appropriée.

Emplacements d'installation: autoportants sur les éléments de carrosserie. Ils peuvent être montés dans n'importe quelle position (debout, suspendu,

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





logement bas

logement élevé

Numéro de partie	No. Catal. Hella	Flux lumineux	2000 lm	1300 lm	Puissance nominale	20W	13W	Angle de faisceau	43° × 34°	100°	Classe d'étanchéité	1P67	IP69K	Type de support	M8	arrière	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,5 m	boîtier bas	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRC4F.59400			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓				
CRC4F.59430			✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓				
CRC4F.59450			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓		✓		✓		2
CRC4F.59460			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓		✓			✓	2
CRC4G.59500			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓					
CRC4G.59550			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓				✓		2
CRC4G.59560			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓					✓	2
CRC4H.59600			✓			✓				✓		✓	✓		✓			✓	✓					
CRC4H.59650			✓			✓				✓		✓	✓		✓			✓				✓		2
CRC4H.59660			✓			✓				✓		✓	✓		✓			✓					✓	2
CRC4D.59200				✓			✓		✓			✓	✓		✓			√	√	✓				
CRC4D.59230				✓			✓		✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓				
CRC4D.59250	1G0 995 050-001,011			✓			✓		✓			✓	✓		✓			✓		✓		✓		2
CRC4D.59260				✓			✓		✓			✓	✓		✓			✓		✓			✓	2
CRC4E.59300				✓			✓			✓		✓	✓		√			√	√	✓				
CRC4E.59350				✓			✓			✓		✓	✓		✓			✓		✓		✓		2
CRC4E.59360				✓			✓			✓		✓	✓		✓			✓		✓			✓	2