

flux lumineux:	3000 lm	2500 lm
puissance maximale:	30W	29W
tension nominale:	12÷24V DC	
tension admissible:	10,5÷30V DC	
courant à 13,2 V:	2,2A	1,9A
courant à 28 V:	1,2A	1A
courant à 48 V:	-	
courant maximal:	2,2A	1,9A
température de couleur:	5500÷6000K	
faisceau:	centrée	
angle du faisceau :	6°	
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 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, latéral).

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:

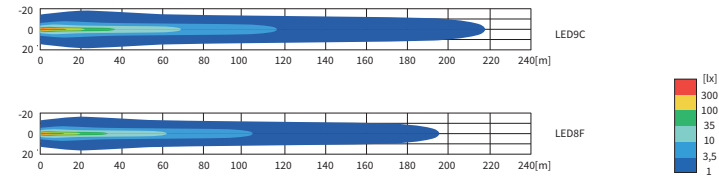
contre-connect. Deutsch DT06-2S 2 broches - cat. No. A.07135

contre-connect. AMP SuperSeal 1,5 2 broches - cat. No. A.07137

contre-connect. AMP Faston 250 2 broches - cat. No. A.07138



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

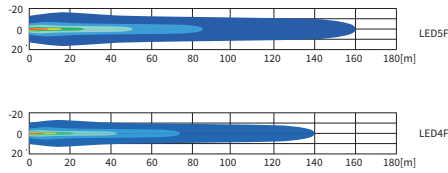


Numéro de partie	Flux lumineux				Classe d'étanchéité	Équipement	module LED 12V-24V	module LED 12V-48V	poignée	câble 0,5 m	câble 1 m	disjoncteur	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm													
LED9C.53900	✓					✓	✓		✓								
LED9C.53980	✓					✓	✓		✓			✓					
LED9C.53906	✓				✓	✓	✓		✓				✓			2	
LED9C.53907	✓					✓	✓		✓					✓		2	
LED9C.53908	✓					✓	✓		✓						✓	2	
LED9C.53910	✓					✓	✓	✓	✓	✓							
LED9C.53916	✓				✓	✓	✓	✓	✓				✓			2	
LED9C.53917	✓					✓	✓	✓	✓					✓		2	
LED9C.53918	✓					✓	✓	✓	✓						✓	2	
LED8F.51000		✓				✓	✓		✓								
LED8F.51080		✓				✓	✓		✓	✓		✓					
LED8F.51006		✓			✓	✓	✓		✓				✓			2	
LED8F.51007		✓				✓	✓		✓					✓		2	
LED8F.51008		✓				✓	✓		✓						✓	2	
LED8F.51010		✓				✓	✓	✓	✓	✓							
LED8F.51016		✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓			2	
LED8F.51017		✓				✓	✓	✓	✓					✓		2	
LED8F.51018		✓				✓	✓	✓	✓						✓	2	

flux lumineux:	2000 lm	1500 lm	
puissance maximale:	25W	19W	
tension nominale:	12÷24V DC		12÷48V DC
tension admissible:	10,5÷30V DC		10,5÷60V DC
courant à 13,2 V:	1,5A	1A	0,8A
courant à 28 V:	0,8A	0,6A	0,4A
courant à 48 V:	-		0,3A
courant maximal:	1,5A	1A	1,1A
température de couleur:	5500÷6000K		
faisceau:	centrée		
angle du faisceau :	6°		
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		III
connecteurs intégrés:	AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5		
autre:	sécurité: - contre la surchauffe - contre l'inversion de polarité		



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



Numéro de partie	Flux lumineux				Classe d'étanchéité	IP66	IP67	IP69K	Équipement	module LED 12V-24V	module LED 12V-48V	poignée	câble 0,5 m	câble 1 m	disjoncteur	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																
LED5F.47900			✓			✓	✓	✓	✓			✓								
LED5F.47980			✓			✓	✓	✓	✓			✓			✓					
LED5F.47906			✓		✓	✓	✓	✓	✓							✓			2	
LED5F.47907			✓			✓	✓	✓	✓								✓		2	
LED5F.47908			✓			✓	✓	✓	✓									✓	2	
LED5F.47910			✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓							
LED5F.47916			✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓			2	
LED5F.47917			✓			✓	✓	✓	✓			✓					✓		2	
LED5F.47918			✓			✓	✓	✓	✓			✓						✓	2	
LED4F.47800				✓		✓	✓	✓	✓					✓						
LED4F.47801				✓		✓	✓	✓	✓						✓					
LED4F.47880				✓		✓	✓	✓	✓					✓		✓				
LED4F.47806				✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓			2	
LED4F.47807				✓		✓	✓	✓	✓								✓		2	
LED4F.47808				✓		✓	✓	✓	✓									✓	2	
LED4F.47810				✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓							
LED4F.47816				✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓			2	
LED4F.47817				✓		✓	✓	✓	✓			✓					✓		2	
LED4F.47818				✓		✓	✓	✓	✓			✓						✓	2	
LED4F.47840				✓		✓	✓	✓	✓			✓		✓						
LED4F.47884				✓		✓	✓	✓	✓			✓		✓						
LED4F.47846				✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓			2	
LED4F.47847				✓		✓	✓	✓	✓			✓					✓		2	
LED4F.47848				✓		✓	✓	✓	✓			✓						✓	2	
LED4F.47850				✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓						
LED4F.47856				✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓			2	
LED4F.47857				✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓				✓		2	