

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'œuvre:	-40°C ÷ 80°C	
matériau du boîtier:	aluminium	
matériau du verre:	matériau	
résistance à la corrosion:	ISO 9227, 500h	
résistance à 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.

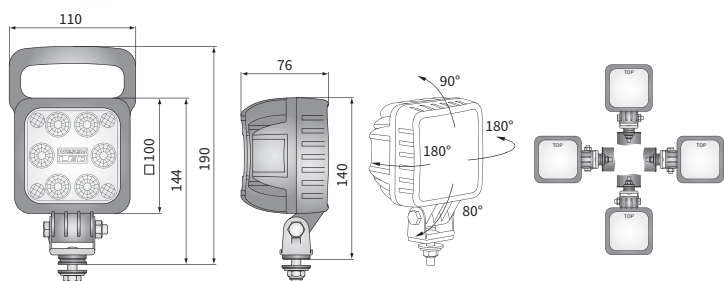
Emplacements d'installation: autoportants sur les éléments de carrosserie.
Ils peuvent être montés dans n'importe quelle position (debout, suspendu, latéral).

Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

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

Pièces 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



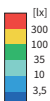
Une intensité lumineuse de 1 lux permet de lire le texte du journal



LED9C



LED8F

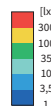
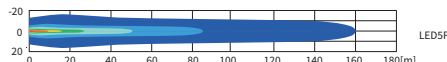


Numéro de partie	Flux lumineux			Classe d'étanchéité			Équipement			Connecteurs			
	IP66	IP67	IP69K	module LED 12V-24V	module LED 12V-48V	poinçonnée	câble 0,5 m	câble 1 m	disjoncteur	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9C.53900	✓			✓	✓	✓	✓	✓					
LED9C.53980	✓				✓	✓	✓		✓				
LED9C.53906	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓
LED9C.53907	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓
LED9C.53908	✓			✓	✓						✓	✓	✓
LED9C.53910	✓			✓	✓							✓	✓
LED9C.53916	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓
LED9C.53917	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓
LED9C.53918	✓			✓	✓						✓	✓	✓
LED8F.51000	✓			✓	✓								
LED8F.51080	✓			✓	✓								
LED8F.51006	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓
LED8F.51007	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓
LED8F.51008	✓			✓	✓						✓	✓	✓
LED8F.51010	✓			✓	✓						✓	✓	✓
LED8F.51016	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓
LED8F.51017	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓
LED8F.51018	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓

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
courant à 28 V:	0,8A	0,6A
courant à 48 V:	-	0,3A
courant maximal:	1,5A	1A
température de couleur:	5500÷6000K	
faisceau:	centrée	
angle du faisceau :	6°	
indice IP:	IP67, IP69K, IP66	
température d'œuvre:	-40°C ÷ 80°C	
matériau du boîtier:	aluminium	
matériau du verre:	matériau	
résistance à la corrosion:	ISO 9227, 500h	
résistance à l'inversion de polarité:	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			Équipement	Connecteurs	
		3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm		
LED5F.47900		✓		✓		✓	✓
LED5F.47980		✓		✓		✓	✓
LED5F.47906		✓		✓		✓	✓
LED5F.47907		✓		✓		✓	✓
LED5F.47908		✓		✓		✓	✓
LED5F.47910		✓		✓		✓	✓
LED5F.47916		✓		✓		✓	✓
LED5F.47917		✓		✓		✓	✓
LED5F.47918		✓		✓		✓	✓
LED4F.47800		✓		✓		✓	✓
LED4F.47801		✓		✓		✓	✓
LED4F.47880		✓		✓		✓	✓
LED4F.47806		✓		✓		✓	✓
LED4F.47807		✓		✓		✓	✓
LED4F.47808		✓		✓		✓	✓
LED4F.47810		✓		✓		✓	✓
LED4F.47816		✓		✓		✓	✓
LED4F.47817		✓		✓		✓	✓
LED4F.47818		✓		✓		✓	✓
LED4F.47840		✓		✓		✓	✓
LED4F.47884		✓		✓		✓	✓
LED4F.47846		✓		✓		✓	✓
LED4F.47847		✓		✓		✓	✓
LED4F.47848		✓		✓		✓	✓
LED4F.47850		✓		✓		✓	✓
LED4F.47856		✓		✓		✓	✓
LED4F.47857		✓		✓		✓	✓