

flux lumineux:	3000 lm
puissance maximale:	40W
tension nominale:	12±24V DC
tension admissible:	10,5±30V DC
courant à 13,2 V:	2,9A
courant à 28 V:	1,4A
courant maximal:	2,9A
température de couleur:	5000±5500K
faisceau:	large
angle du faisceau :	40° x 25°
indice IP:	IP67, IP69K
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:	-
autre:	sécurité: - contre la surchauffe - contre l'inversion de polarité



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.

Lieux d'installation: emplacements préparés en usine, installation dans les niches des véhicules.

Ils disposent d'un système optique Combo combinant un faisceau de lumière large et focalisé.

Les produits CRP2A sont des équivalents LED des phares halogènes LPR8.

Application dédiée:

A - tracteurs:

Case IH série CS

Deutz série Agrostar

Fendt série: Farmer, Favorit, GT, Vario, Xylon

Massey Ferguson série: 4200, 4300, 6100, 6200, 8100, 8200

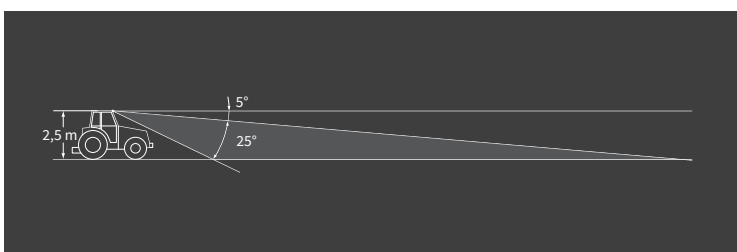
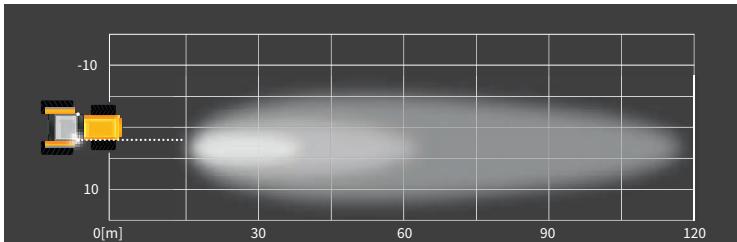
Steyr série: 900, 8000, 9000

- récolteurs agricoles:

Case IH série CF

Claas série: Lexion, Medion

Sampo série SR



Numéro de partie	Flux lumineux	Puissance nominale	Classe d'étanchéité	Équipement	Connecteurs	Appliquer	dédié
CRP2A.55350	✓ 3000 lm	✓ 40W	IP67	✓ module LED 12V/24V ✓ câble 0,25 m	✓ câble 0,5 m ✓ cadre	✓ Deutsch DT ✓ AMP SuperSeal 1,5	A
CRP2A.55351	✓	✓	IP69K	✓	✓		

