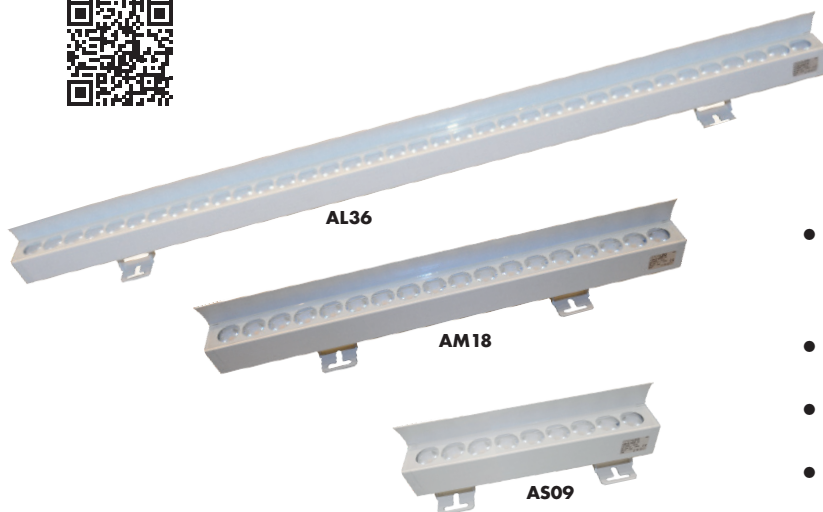


CREA
LED

PROJECTEURS LINÉAIRES IP65 36W/M

ARLI

24V DC 220-240VAC	36 W/m	De 2100 à 2880 lm	IRC>80	10°-60°	10x65° 15x25° 15x30°	RVBW	3000 K	4000 K
----------------------	--------	-------------------------	--------	---------	----------------------------	------	--------	--------



PUSH
DIM

PWM

- Projecteurs architecturaux linéaires à moyenne/grande portée de très faibles encombrements
- Idéal pour les façades
- Optiques de grande qualité symétriques ou asymétriques
- Alimentations 24V DC ou 230V AC
- Variation PWM, DALI 2 et PUSH DIM

CREALED

Parc d'activités de la Siagne - 6/7, allée François Coli - 06210 Mandelieu-la-Napoule - France
infos@crealed.com - www.crealed.com

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur (K)	RVB+3000K	RVB+4000K	3000K	4000K
Flux mini (Leds)	2100 lm/m	2180 lm/m	2700 lm/m	2880 lm/m
Efficacité mini (Leds)	58 lm/W	61 lm/W	75 lm/W	80 lm/W
IRC mini (blanc)	80			
Optiques	10° / 10x65° / 15x25° / 15x30° / 60° (Rdt 85%)			
Type de LED	CMS 3030 - BIN : 3-step MacAdam			

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance	9W/25cm - 18W/50cm - 36W/100cm
Consommation	36W/m
Tension	24V DC / 220-240V AC (driver fixé sous la réglette)
Variation	PWM (24V DC) / DALI2 PUSH (220-240V AC)
Température de fonctionnement	<50°
Câblage	24V DC > Eclaté connecteurs IP - Rallonges en option 50/100cm - 220-240V AC > Eclaté 3G1.5 DALI PUCH > Eclaté 2G

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Finition	Blanche (RAL 9010) option thermolaquage sur mesure réf. FPARLI25/50/100
Dimensions Hxpx	71x40 mm (hauteur max 106 mm avec étriers)
L	25cm / 50cm / 100cm
Poids	+/- 1,5 kg/m (+0.3/0.4Kg alim AC)
IP	IP65
IK	IK07
Matière	Corps en aluminium / Verre clair Sécurité
Fixation Optionnelle	2 étriers fournis RAL9010

AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Norme EMC	EN 61000-3-2:2014	EN 55015:2013+A1:2015	EN 61547:2009
	EN 61000-3-3:2013		
Norme LVD	EN 60598-2-1:1989	EN 60529:1991+A1:2000 (IP65)	EN 60598-1:2008+A11:2009
Classe énergétique	RVB+Blanc : A	Blanc : A+	

	25 cm 720 lm	50 cm 1440 lm	100 cm 2880 lm
4000K Blanc Naturel	10° (RDT 85%) AS09 4000 10	AM18 4000 10 (24V PWM) AM18 4000 10 C (230V AC) AM18 4000 10 DA C (230V AC DALI PUSH)	AL36 4000 10 (24V PWM) AL36 4000 10 C (230V AC) AL36 4000 10 DA C (230V AC DALI PUSH)
	10x65° (RDT 85%) AS09 4000 1065	AM18 4000 1065 (24V PWM) AM18 4000 1065 C (230V AC) AM18 4000 1065 DA C (230V AC DALI PUSH)	AL36 4000 1065 (24V PWM) AL36 4000 1065 C (230V AC) AL36 4000 1065 DA C (230V AC DALI PUSH)
	15x25° (RDT 85%) AS09 4000 1525	AM18 4000 1525 (24V PWM) AM18 4000 1525 C (230V AC) AM18 4000 1525 DA C (230V AC DALI PUSH)	AL36 4000 1525 (24V PWM) AL36 4000 1525 C (230V AC) AL36 4000 1525 DA C (230V AC DALI PUSH)
	60° (RDT 85%) AS09 4000 60	AM18 4000 60 (24V PWM) AM18 4000 60 C (230V AC) AM18 4000 60 DA C (230V AC DALI PUSH)	AL36 4000 60 (24V PWM) AL36 4000 60 C (230V AC) AL36 4000 60 DA C (230V AC DALI PUSH)

	50 cm 1090 lm	100 cm 2180 lm
RVB + 4000K	10° (RDT 85%) -	AM18 RVB4000 10
	15x30° (RDT 85%) -	AM18 RVB4000 1530

	25 cm 675 lm	50 cm 1350 lm	100 cm 2700 lm
3000K Blanc Chaud	10° (RDT 85%) AS09 3000 10	AM18 3000 10 (24V PWM) AM18 3000 10 C (230V AC) AM18 3000 10 DA C (230V AC DALI PUSH)	AL36 3000 10 (24V PWM) AL36 3000 10 C (230V AC) AL36 3000 10 DA C (230V AC DALI PUSH)
	10x65° (RDT 85%) AS09 3000 1065	AM18 3000 1065 (24V PWM) AM18 3000 1065 C (230V AC) AM18 3000 1065 DA C (230V AC DALI PUSH)	AL36 3000 1065 (24V PWM) AL36 3000 1065 C (230V AC) AL36 3000 1065 DA C (230V AC DALI PUSH)
	15x25° (RDT 85%) AS09 3000 1525	AM18 3000 1525 (24V PWM) AM18 3000 1525 C (230V AC) AM18 3000 1525 DA C (230V AC DALI PUSH)	AL36 3000 1525 (24V PWM) AL36 3000 1525 C (230V AC) AL36 3000 1525 DA C (230V AC DALI PUSH)
	60° (RDT 85%) AS09 3000 60	AM18 3000 60 (24V PWM) AM18 3000 60 C (230V AC) AM18 3000 60 DA C (230V AC DALI PUSH)	AL36 3000 60 (24V PWM) AL36 3000 60 C (230V AC) AL36 3000 60 DA C (230V AC DALI PUSH)

	25cm 525lm	50 cm 1050 lm	100 cm 2100 lm
RVB + 3000K	10° (RDT 85%) AS09 RVB3000 10	AM18 RVB3000 10	AL36 RVB3000 10
	15x30° (RDT 85%) AS09 RVB3000 1530	AM18 RVB3000 1530	AL36 RVB3000 1530

