

PROJECTEURS LINÉAIRES IP65 36W/M ARLI



24V DC

36 W/m

De 2100
à
2880 lm

IRC>80

10°-60°

10x65°
15x25°
15x30°

RVBW

3000 K

4000 K



- Projecteurs architecturaux linéaire à moyenne/grande portée
- Optiques de grande qualité symétriques ou asymétriques
- Variation en PWM

PROJECTEURS LINÉAIRES IP65 36W/M

ARLI

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			
Variation	PWM			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	Connecteur IP - option câblage sur mesure, le mètre réf. HO521N / HO55G075N			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Finition	Blanche (RAL 9010) option thermolaquage sur mesure réf. FPARLI25/50/100			
Dimensions Hxp	71x40 mm (hauteur max 106 mm avec étriers)			
L	25cm / 50cm / 100cm			
Poids	1,5 kg/m			
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 61000-3-3:2013	EN 55015:2013+A1:2015	EN 61547:2009	
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	AL36 4000 10
	10x65° (RDT 85%)	AS09 4000 1065	AM18 4000 1065	AL36 4000 1065
	15x25° (RDT 85%)	AS09 4000 1525	AM18 4000 1525	AL36 4000 1525
	60° (RDT 85%)	AS09 4000 60	AM18 4000 60	AL36 4000 60
RVB + 4000K			50 cm 1090 lm	100 cm 2180 lm
	10° (RDT 85%)		AM18 RVB4000 10	AL36 RVB4000 10
	15x30° (RDT 85%)		AM18 RVB4000 1530	AL36 RVB4000 1530
3000K Blanc Chaud		25 cm 675 lm	50 cm 1350 lm	100 cm 2700 lm
	10° (RDT 85%)	AS09 3000 10	AM18 3000 10	AL36 3000 10
	10x65° (RDT 85%)	AS09 3000 1065	AM18 3000 1065	AL36 3000 1065
	15x25° (RDT 85%)	AS09 3000 1525	AM18 3000 1525	AL36 3000 1525
RVB + 3000K			50 cm 1050 lm	100 cm 2100 lm
	10° (RDT 85%)		AM18 RVB3000 10	AL36 RVB3000 10
	15x30° (RDT 85%)		AM18 RVB3000 1530	AL36 RVB3000 1530

