

PR11 TRACK

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | PROJECTEURS

INSIDE SOLUTIONS | PROJECTORS



SPOT SUR RAIL



*Orientable à 90°
(+30°) sur 60°*

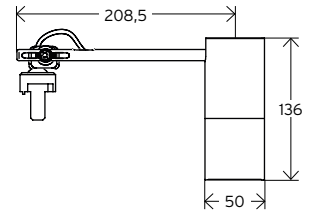


Fixation sur rail



Grille nid d'abeille

PR11 TRACK



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATASHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height	Type	Courant max Max Current	Lm/PCB max	Puissance max Max Power	Température Temperature						
PR11 TRACK	LED	H : 136 Ø50	-	LED	900 mA	900 Lm	11 W	2700, 3000, 4000°K (3500°K OPTION)						
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité Hi-efficacy LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	DALI ou 1/10V - DMX (a) DALI or 1/10V - DMX	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	IES ou LDT IES or LDT	Lentille lens	Orientation Steerable
		2	20	07	> 90	> 50	●	●	●	●	●	(b)	8, 10 24, 32°	90° + 30° (V) 60° (H)
(a) DALI / DMX en fonction du driver - DALI / DMX based driver (b) Sur demande - On request														
OPTIONS		Grille nid d'abeille Honeycomb grid	Anneau-ressort Annular spring		Lentille 6, 14° Lens 6, 14°									

Update 09/2016



* En cours - In progress