

OPUS

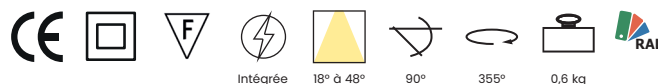


Projecteur sur patère

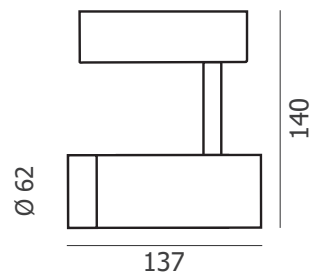
En aluminium et acier thermolaqué, avec angle d'ouverture ajustable de 18° à 48° par simple rotation de la bague avant. . Petit et puissant, avec lentille en PMMA clair, il est idéal pour une mise en valeur d'un élément avec un rendu précis de grande qualité.

Garantie 5 ans

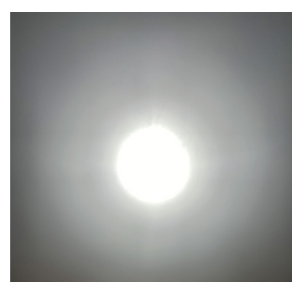
IRC > 90 | UGR < 19 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



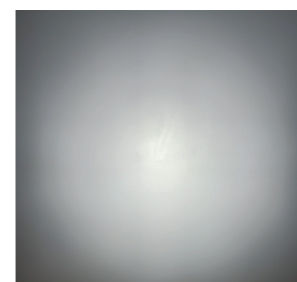
Puissances	Kelvin	Flux	lm/W
14 W	3000 K	1352 lm	97 lm/W
	3500 K	1399 lm	100 lm/W
	4000 K	1430 lm	102 lm/W
19 W	3000 K	1783 lm	94 lm/W
	3500 K	1845 lm	97 lm/W
	4000 K	1885 lm	99 lm/W
25 W	3000 K	2026 lm	81 lm/W
	3500 K	2096 lm	84 lm/W
	4000 K	2141 lm	86 lm/W



Puissances	Kelvin	Code
14 W	3000 K	588133-(.)
	4000 K	588134-(.)
	3500 K	588135-(.)
19 W	3000 K	588193-(.)
	4000 K	588194-(.)
	3500 K	588195-(.)
25 W	3000 K	588253-(.)
	4000 K	588254-(.)
	3500 K	588255-(.)



Ø 0.50m à 1.20m de recul



Ø 1.20m à 1.20m de recul

Dernier chiffre du code (.): ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

CUBISPOT 2026 / Caractéristiques données à titre indicatif, sous réserve d'évolution.