

OPUS

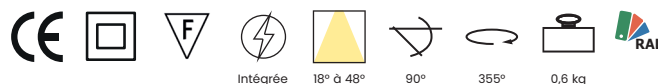


Projecteur sur adaptateur

En aluminium et acier thermolaqué pour rail triphasé 3 allumages. Angle d'ouverture ajustable de 18 à 48° par simple rotation de la bague avant. Petit et puissant, avec lentille en PMMA clair et adaptateur ON/OFF avec alimentation intégrée. Idéal pour une mise en valeur d'un élément avec un rendu précis de grande qualité.

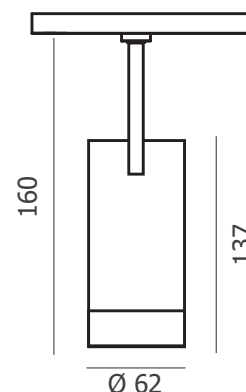
Garantie 5 ans

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



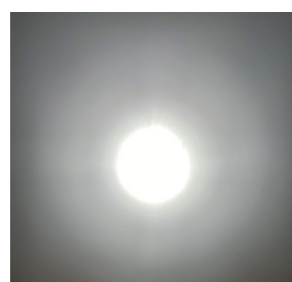
Intégrée 18° à 48° 90° 355° 0,6 kg

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	586133-(.)
	4000 K	586134-(.)
	3500 K	586135-(.)
19 W	3000 K	586193-(.)
	4000 K	586194-(.)
	3500 K	586195-(.)
25 W	3000 K	586253-(.)
	4000 K	586254-(.)
	3500 K	586255-(.)

Rail standard TRIPHASÉ



Ø 0.50m à 1.20m de recul



Ø 1.20m à 1.20m de recul