

OPUS

PROJECTEUR SUR ADAPTATEUR

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

En aluminium et acier thermo-laqué
Pour rail triphasé 3 allumages
Driver ON / OFF intégré dans l'adaptateur
Lentille en PMMA clair
Angle d'ouverture ajustable de 18 à 48°
par simple rotation de la bague avant

SES POINTS FORTS :

Sa petite taille et sa puissance permet la mise en valeur d'un élément avec un rendu précis de grande qualité.

APPLICATION

Halls d'expositions, locaux de différentes ambiances, salons, espaces commerciaux, galeries, ect.

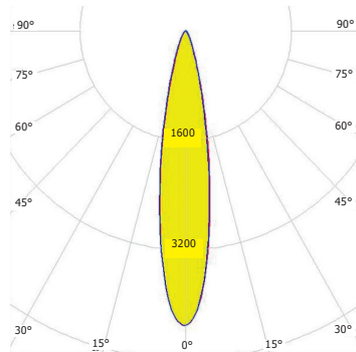
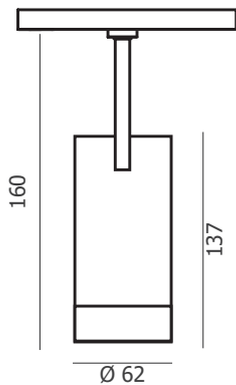


Normes

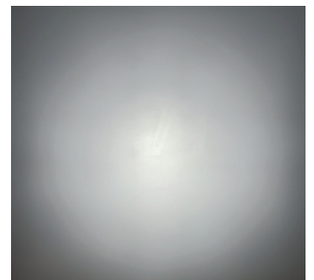
Garantie

Option

						5 ans	RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
--	--	--	--	--	--	--------------	--



Ø 0,50 m à 1,20 m
de recul .



Ø 1.20 m à 1,20 m
de recul .

Rails standards



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

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC90	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

ON/OFF

IRC >90	KELVIN	CODES
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-(.)