

# AURA

## PROJECTEUR SUR ADAPTATEUR

IRC > 90 | 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 de haute précision permettant par ses différents angles, un éclairage précis et de qualité.

### 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

Musées, bijouteries, boutiques, couloirs., etc.



#### Normes



#### Garantie

5 ans



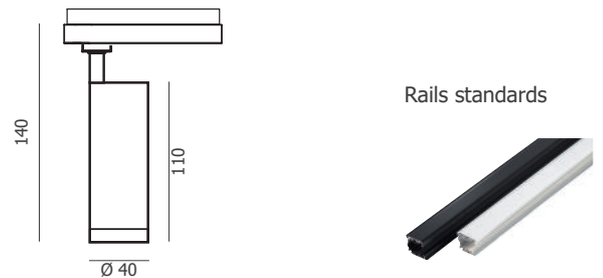
18°- 36°- 60°

#### Option



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

PUISSANCES	KELVIN	FLUX 18°	LM/W	FLUX 36°	LM/W	FLUX 60°	LM/W
8 W	3000 K	858 lm	107 lm/W	848 lm	106 lm/W	868 lm	108 lm/W
	3500 K	884 lm	110 lm/W	873 lm	109 lm/W	894 lm	112 lm/W
	4000 K	902 lm	113 lm/W	892 lm	111 lm/W	912 lm	114 lm/W
12 W	3000 K	1255 lm	105 lm/W	1241 lm	103 lm/W	1269 lm	106 lm/W
	3500 K	1292 lm	108 lm/W	1277 lm	106 lm/W	1307 lm	109 lm/W
	4000 K	1318 lm	110 lm/W	1303 lm	109 lm/W	1333 lm	111 lm/W
15 W	3000 K	1630 lm	109 lm/W	1611 lm	107 lm/W	1648 lm	110 lm/W
	3500 K	1677 lm	112 lm/W	1658 lm	111 lm/W	1696 lm	113 lm/W
	4000 K	1712 lm	114 lm/W	1692 lm	113 lm/W	1731 lm	115 lm/W



Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir  
Adaptateur uniquement en blanc ou noir

#### ON/OFF

IRC-90	KELVIN	CODES 18°	CODES 36°	CODES 60°
8 W	3000 K	820813(-.)	820833(-.)	820863(-.)
	3500 K	820815(-.)	820835(-.)	820865(-.)
	4000 K	820814(-.)	820834(-.)	820864(-.)
12 W	3000 K	821213(-.)	821233(-.)	821263(-.)
	3500 K	821215(-.)	821235(-.)	821265(-.)
15 W	3000 K	821513(-.)	821533(-.)	821563(-.)
	3500 K	821515(-.)	821535(-.)	821565(-.)
	4000 K	821514(-.)	821534(-.)	821564(-.)

