

# NINA 44



## Applique étanche

Design épuré, idéale pour les environnements humides comme les salles de bains, garages ou espaces extérieurs abrités. Conçue en acier thermolaqué avec un diffuseur en polycarbonate satiné, elle offre un éclairage direct et homogène. Son installation est facilitée par un boîtier de raccordement IP44. Équipée d'un driver intégré non dimmable, elle ne permet pas de commande en DALI. Fiable et résistante, elle allie simplicité et performance.

### Garantie 5 ans

IRC > 80 | RG1 | IP44 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

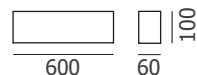


Puissances	Kelvin	Flux	lm/W
12 W	3000 K	1326 lm	111 lm/W
	4000 K	1394 lm	116 lm/W
17 W	3000 K	2183 lm	128 lm/W
	4000 K	2295 lm	135 lm/W
24 W	3000 K	2651 lm	110 lm/W
	4000 K	2787 lm	116 lm/W

### NINA 44 305



### NINA 44 600



#### L305 ON / OFF

Puissances	Kelvin	Code
12 W	3000 K	141133-(.)
	4000 K	141134-(.)

#### L600 ON / OFF

Puissances	Kelvin	Code
17 W	3000 K	141183-(.)
	4000 K	141184-(.)
24 W	3000 K	141253-(.)
	4000 K	141254-(.)

# NINA 44

Choisissez (la puissance, le flux lumineux, la teinte de la led, le type de lentille, la couleur de l'optique, la couleur de la base)

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

## ON / OFF - Direct / Indirect

Puissances	Kelvin	Code
2 x 25 W	3000 K	105483-(.)
	4000 K	105484-(.)
2 x 18 W	3000 K	105343-(.)
	4000 K	105344-(.)

## DALI- Uniquement sur double allumage

Puissances	Kelvin	Code
2 x 25 W	3000 K	105283-(.)
	4000 K	105284-(.)
2 x 18 W	3000 K	105293-(.)
	4000 K	105294-(.)

## ON / OFF - Direct / Indirect double allumage

Puissances	Kelvin	Code
2 x 25 W	3000 K	105253-(.)
	4000 K	105254-(.)
2 x 18 W	3000 K	105263-(.)
	4000 K	105264-(.)

## ON / OFF - Direct

Puissances	Kelvin	Code
2 x 25 W	3000 K	105303-(.)
	4000 K	105304-(.)
2 x 18 W	3000 K	105313-(.)
	4000 K	105314-(.)

## ON / OFF - Direct

Puissances	Kelvin	Code
2 x 25 W	3000 K	105273-(.)
	4000 K	105274-(.)
2 x 18 W	3000 K	105173-(.)
	4000 K	105174-(.)

Autres puissances possibles à la demande sur fabrication spéciale.