

# LINE



## Plafonnier asymétrique

En acier thermolaqué offre un éclairage directionnel parfait pour les circulations, les tableaux ou les salles de classe. Son design élégant et sa finition robuste s'intègrent facilement dans tous les espaces. Il est disponible avec un driver dimmable ou non dimmable, selon les exigences du projet.

### Garantie 5 ans

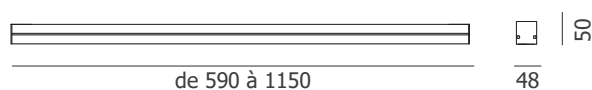
IRC > 80 | RG1 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



Puissances	Kelvin	Flux	lm/W
23 W	3000 K	3273 lm	142 lm/W
	4000 K	3482 lm	151 lm/W
32 W	3000 K	4750 lm	148 lm/W
	4000 K	5064 lm	158 lm/W
46 W	3000 K	6546 lm	142 lm/W
	4000 K	6964 lm	151 lm/W

### ON / OFF

Puissances	Kelvin	Code
23 W L.590	3000 K	154233-(.)
	4000 K	154234-(.)
32 W L.1150	3000 K	154323-(.)
	4000 K	154324-(.)
46 W L.1150	3000 K	154463-(.)
	4000 K	154464-(.)



Puissances	Kelvin	Code
23 W L.590	3000 K	157233-(.)
	4000 K	157234-(.)
32 W L.1150	3000 K	167323-(.)
	4000 K	157324-(.)
46 W L.1150	3000 K	157463-(.)
	4000 K	157464-(.)

### Optiques disponibles



Préconisation	Dimension tableau	Nombre d'appareil	Niveau d'ééclairement	Uniformité
L.1195 32W	2 mètres	2	529 Lux	U = 0,72
	4 mètres	3	539 Lux	U = 0,76

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

CUBISPOT 2025 / Caractéristiques données à titre indicatif, sous réserve d'évolution.