

LINE

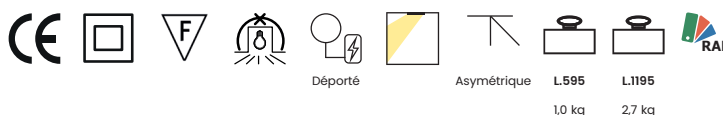


Encastré linéaire asymétrique

En acier thermolaqué et aluminium, cet encastré est conçu pour une fixation par ressorts ou une pose sur rail porteur en T (type 600 x 600). Son driver déporté ON/OFF ou dimmable garantit un éclairage performant et homogène. Idéale pour éclairer les circulations, tableaux de salle de classe et espaces éducatifs.

Garantie 5 ans

IRC > 80 | RG1 | IP20 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



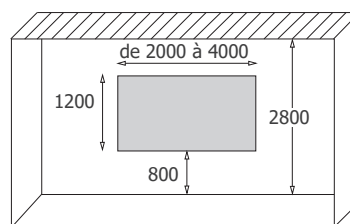
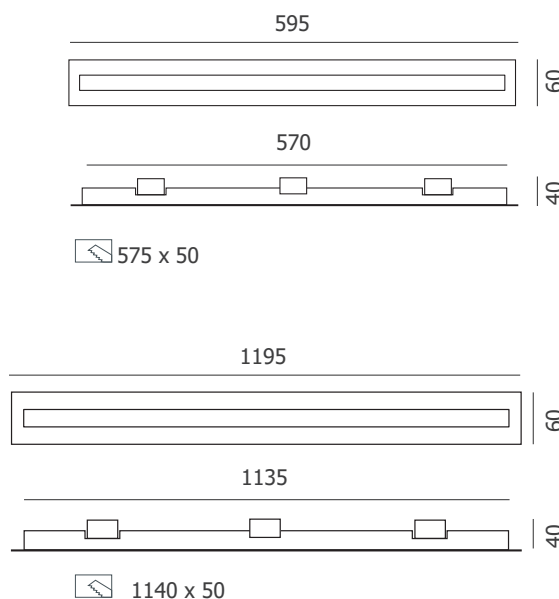
Puissances	Kelvin	Flux	lm/W
23 W	3000 K	3273 lm	142 lm/W
	4000 K	3482 lm	151 lm/W
32 W	3000 K	4750 lm	148 lm/W
	4000 K	5064 lm	158 lm/W
46 W	3000 K	6546 lm	142 lm/W
	4000 K	6964 lm	151 lm/W

ON / OFF

Puissances	Kelvin	Code
23 W L.595	3000 K	149233-(.)
	4000 K	149234-(.)
32 W L.1195	3000 K	149323-(.)
	4000 K	149324-(.)
46 W L.1195	3000 K	149463-(.)
	4000 K	149464-(.)



Puissances	Kelvin	Code
23 W L.595	3000 K	149243-(.)
	4000 K	149244-(.)
32 W L.1195	3000 K	149333-(.)
	4000 K	149334-(.)
46 W L.1195	3000 K	149473-(.)
	4000 K	149474-(.)



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

Résultats selon norme NF.EN12464-1

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

CUBISPOT 2026 / Caractéristiques données à titre indicatif, sous réserve d'évolution.