

SUSPENSION LED  
ASYMETRIQUE

CE | | IP40 | 850 °C | IK07 | | 3 kg | 230 V / 50 Hz |

En acier thermo laqué.  
Driver non dimmable ou dimmable intégré.  
Suspendu par 2 filins acier longueur 2 M  
Câble d'alimentation longueur 2M avec cache piton.

IRC > 80  
Durée de vie : L80/B10  
50 000H

- Option : RAL 9990000
- Possibilité de fabrication dans d'autres dimensions. Nous consulter pour étude de faisabilité.

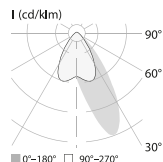


APPLICATION

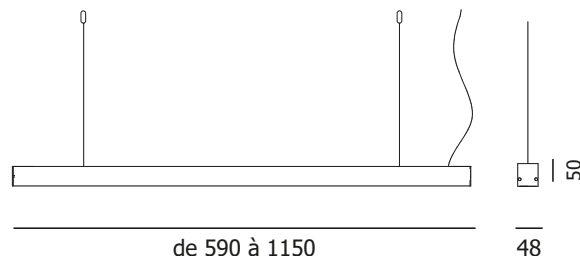
Circulation, tableaux de salle de classe, tableaux...



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80
23 W	3000 K	3158 lm
	4000 K	3394 lm
32 W	3000 K	4604 lm
	4000 K	4830 lm
46 W	3000 K	6316 lm
	4000 K	6610 lm



- Résultats selon norme **NF.EN12464-1**
- Etude d'éclairage disponible sur demande.



**ON / OFF** Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ③ = Gris

DÉSIGNATION	° KELVIN	CODES TEINTES
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-(.)

**DALI**

PUISSANCE	° KELVIN	CODES TEINTES
23 W L.590	3000 K	157233-(.)
	4000 K	157234-(.)
32 W L.1150	3000 K	157323-(.)
	4000 K	157324-(.)
46 W L.1150	3000 K	157463-(.)
	4000 K	157464-(.)



PRÉCONISATION	DIMENSION TABLEAU	NOMBRE D'APPAREIL	NIVEAU D'ÉCLAIREMENT	UNIFORMITÉ
LYRA L.1195 32 W	2 mètres	2	529 Lux	U = 0,72
	4 mètres	3	539 Lux	U = 0,76