





PLAFONNIER LED **ASYMETRIQUE**

En acier thermo laqué. Driver non dimmable ou dimmable intégré

Durée de vie : L80/B10 50 000H

(€ | ⊕ | IP40 | 850 °C | IK07 | ₹ | 3 kg | 230 V / 50 Hz |





- Option :
- RAL : 990000
- 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.

	50
de 590 à 1150	

ON / OFF

DÉSIGNATION	° KELVIN	CODES TEINTES
23 W L.590	3000 K	154223-(.)
	4000 K	154224-(.)
32 W L.1150	3000 K	154313-(.)
	4000 K	154314-(.)
46 W L.1150	3000 K	154453-(.)
	4000 K	154454-(.)



DALI

PUISSANCE	° KELVIN	CODES TEINTES	
23 W L.590	3000 K	157223-(.)	
	4000 K	157224-(.)	
32 W L.1150	3000 K	157313-(.)	
	4000 K	157314-(.)	
46 W L.1150	3000 K	157453-(.)	
	4000 K	157454-(.)	

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