

## FLY



### DESSCRIPTIF

- Luminaire suspendu à 2/3 projecteurs LED
- LED COB de dernière génération
- Réglage de la hauteur par ajusteurs automatiques
- Orientation individuelle par double cardan
- Inclinaison  $\pm 40^\circ$  sur chaque axe
- Réflecteur haut rendement en aluminium métallisé à facettes
- Corps en acier laqué par poudre polyester
- Dissipateur passif en aluminium injecté
- Driver(s) électronique(s) intégré(s)
- Protection du bloc optique par un verre clair trempé
- Durée de vie : 50 000 h. (L80B50)

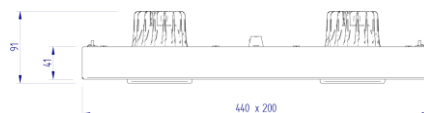
LED

IP20

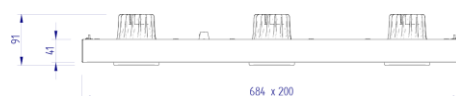
850°



Modèle Duo



Modèle Trio



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance :

15W

20W

28W

36W

42W

- IRC :

80

90

97

- Température de couleur :

3000  
K4000  
K

- Faisceaux :

Spot  
16°Med  
23°Flood  
37°

Puissance	IRC	Temp. couleur	Flux sortie luminaire	Flux sortie puce LED	Efficacité lumineuse
2X/3X 15W	80	3000 K	1580 lm	1957 lm	130 lm/W
2X/3X 15W	80	4000 K	1620 lm	2008 lm	134 lm/W
2X/3X 15W	90	3000 K	1350 lm	1676 lm	112 lm/W
2X/3X 15W	90	4000 K	1380 lm	1702 lm	113 lm/W
2X/3X 20W	80	3000 K	2130 lm	2633 lm	132 lm/W
2X/3X 20W	80	4000 K	2180 lm	2701 lm	135 lm/W
2X/3X 20W	90	3000 K	1820 lm	2254 lm	113 lm/W
2X/3X 20W	90	4000 K	1850 lm	2290 lm	115 lm/W
2X/3X 28W	80	3000 K	2830 lm	3438 lm	123 lm/W
2X/3X 28W	80	4000 K	2910 lm	3528 lm	126 lm/W
2X/3X 28W	90	3000 K	2430 lm	2945 lm	105 lm/W
2X/3X 28W	90	4000 K	2460 lm	2990 lm	107 lm/W
2X/3X 36W	80	3000 K	3580 lm	4342 lm	121 lm/W
2X/3X 36W	80	4000 K	3670 lm	4455 lm	124 lm/W
2X/3X 36W	90	3000 K	3060 lm	3719 lm	103 lm/W
2X/3X 36W	90	4000 K	3110 lm	3776 lm	105 lm/W
2X/3X 42W	80	3000 K	3870 lm	4700 lm	112 lm/W
2X/3X 42W	80	4000 K	3970 lm	4823 lm	115 lm/W
2X/3X 42W	90	3000 K	3310 lm	4026 lm	96 lm/W
2X/3X 42W	90	4000 K	3365 lm	4088 lm	97 lm/W



## OPTIONS

- Système de gradation

DALI  
BP

- Finition :



- LED de teinte spécifique (boulangerie, poissonnerie, boucherie, F&L)