



FLY +



DESCRIPTIF

- 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)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance :

28W

36W

42W

55W

- IRC :

80

90

- Température de couleur :

3000
K4000
K

- Faisceaux :

Spot
18°Med
34°Flood
60°

LED

IP20

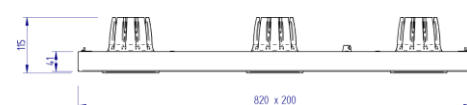
850°



Modèle Duo



Modèle Trio



Puissance	IRC	Temp. couleur	Flux sortie luminaire	Flux sortie puce LED	Efficacité lumineuse
2X/3X 28W	80	3000K	3190 lm	3753 lm	134 lm/W
2X/3X 28W	80	4000 K	3270 lm	3851 lm	138 lm/W
2X/3X 28W	90	3000K	2730 lm	3216 lm	115 lm/W
2X/3X 28W	90	4000 K	2770 lm	3264 lm	117 lm/W
2X/3X 36W	80	3000K	4040 lm	4763 lm	125 lm/W
2X/3X 36W	80	4000 K	4160 lm	4886 lm	129 lm/W
2X/3X 36W	90	3000K	3460 lm	4080 lm	107 lm/W
2X/3X 36W	90	4000 K	3510 lm	4143 lm	109 lm/W
2X/3X 42W	80	3000K	4570 lm	5370 lm	128 lm/W
2X/3X 42W	80	4000 K	4690 lm	5509 lm	131 lm/W
2X/3X 42W	90	3000K	3920 lm	4601 lm	110 lm/W
2X/3X 42W	90	4000 K	3980 lm	4671 lm	111 lm/W
2X/3X 55W	80	3000K	5520 lm	6689 lm	122 lm/W
2X/3X 55W	80	4000 K	5670 lm	6862 lm	125 lm/W
2X/3X 55W	90	3000K	4730 lm	5730 lm	104 lm/W
2X/3X 55W	90	4000 K	4800 lm	5817 lm	106 lm/W



OPTIONS

- Système de gradation

DALI
BP

- Finition :



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