





















Luminaire LED pour éclairage industriel

- Caisson tout acier galvanisé
- Optiques TRIO en PMMA avec 2 focales disponibles: Extensive: Pour les zones libres spacieuses Symétrique: confort visuel supérieur
- Raccordement électrique par bornier à connexion rapide, avec trappe rabattable sur le dessus du caisson
- A suspendre par filins ou tiges filetées, ou à poser en saillie avec 2 pattes de fixation
- Modules LED intégrés à très haut rendement
- Durée de vie moyenne du système : 100.000 h
- Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h
- Précision colorimétrique: 3 SDCM
- Driver électronique intégré
- Alimentation 220-240V / 50-60Hz

Options:

- Alimentation graduable DALI
- Finition poudrée RAL au choix
- Suspension par 2 pattes pour rail Canalis (58 x 20)
- Cellule pour gestion d'éclairage: Programmation à prévoir (Contactez-nous)



Bornier à connexion rapide sur le dessus du luminaire

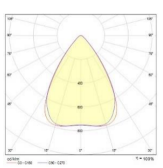


Intégration de cellule de détection programmable IK05 (option)

Référence	Puissance (W)**	Source	Optique	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	UGR	LxIxH(mm)
Reference	Power (W)**	Source	Optic	Lm output*	Lm/W	Colour T°	UGR	LxIxH(mm)
ZETA EXT 840-G5-350	46	LED	EXTENSIVE	7 600	165	4000°K	≤ 26	1250 x 94 x 50
ZETA EXT 840-G5-500	68	LED	EXTENSIVE	10 675	156	4000°K	≤ 27	1250 x 94 x 50
ZETA SYM 840-G5-350	46	LED	SYMETRIQUE	7 600	165	4000°K	≤ 21	1250 x 94 x 50
ZETA SYM 840-G5-500	68	LED	SYMETRIQUE	10 675	156	4000°K	≤ 22	1250 x 94 x 50

^{*} Flux sortant après optique / Lumen output after optics

** Puissance totale absorbée / Total power consumption



Version SYMÉTRIQUE

VERSION EXTENSIVE

