



INNOVA - Etanche LED - Double Asymétrique



Descriptif général

Plafonnier étanche LED

Large gamme de réflecteur pour applications diverses

- symétrique
- symétrique intensif
- double asymétrique

Corps monobloc en polycarbonate diffuseur satiné ou opale

Traitement anti-UV

Embouts polycarbonate

Montage plafonnier ou suspension

Système de connexion rapide, étanche

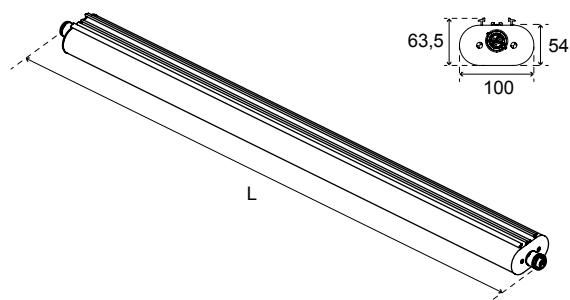
- appareils simples
- appareils pour ligne continue

Convertisseur électronique intégré

Finitions :

AL

Dimensions



OPTIONS :

- Gradation
- basses températures : -25°C ou -40°C
- hautes températures : +65°C



- Version routeur incorporé

Détails Techniques LED

Longueur module	Puissance LED	Type LED	Gestion Thermique	Teinte LED	IRC	Flux LED*	Efficacité Lumineuse*	Faisceaux	Binning	Durée de Vie	EN 62471
1257 mm	33 W	SMD	Passif	4000 K	80	± 4860 lm	± 140 lm/W	Double Asymétrique	3 SDCM	50 000 h L.70	Groupe 1
	50 W					± 7120 lm					
1587 mm	43 W					± 6480 lm					
	66 W					± 9500 lm					

* Les flux des LEDs sont donnés à titre indicatif. valeur moyenne entre 3000K et 4000K pour IRC 80

Accessoires de montage

FIXATIONS ANTI-VANDALES



CONNECTEUR FEMELLE



JONCTION SOUPLE



KIT ALIM - FUSIBLE 10A

