

LC 3957 LED



LIGNES CONTINUES ■ LED

- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 8 490 lumens
- IRC de 80
- Ellipses de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 148,5 lm/W
- Pré-câblage traversant 3x1.5 mm²
- Embouts disponibles en accessoires
- Corps en tôle d'acier prélaqué
- Vasque en polycarbonate
- Réflecteur en aluminium
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 4,5 kg (1121 mm), 6 kg (1681 mm), 7,5 kg (2241mm)
- **Convertisseur(s)** : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

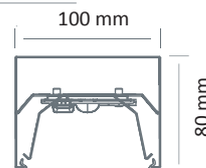
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	LONGUEUR (MM)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LC 3957 LED 4400-830	1121 mm	28,6W	4245 lumens	148,5 lm/W	3000 K	80
LC 3957 LED 5300-830	1121 mm	38,2W	5242 lumens	137 lm/W	3000 K	80
LC 3957 LED 6600-830	1681 mm	42,6W	6239 lumens	146,5 lm/W	3000 K	80
LC 3957 LED 8000-830	1681 mm	59,2W	8225 lumens	139 lm/W	3000 K	80
LC 3957 LED 8800-830	2241 mm	57,9W	8490 lumens	146,5 lm/W	3000 K	80

Accessoire(s)

