

- Luminaire suspendu au rail pour module LED LINEAIRE, maximum 4357 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 4 000 K et 6 500 K
- Durée de vie 50 000 heures (L70B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 106 lm/W
- Diffusant micro-prismatique
- Corps en acier peint
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 2,8 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

### Convertisseur(s)



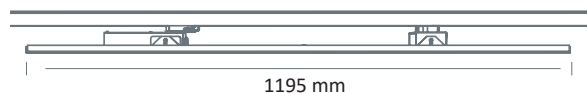
### Norme

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



### Couleur(s)



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 2316-C LED-3200-830	32W	3220 lumens	100 lm/W	3000 K	80	F
LS 2316-C LED-4100-830	43W	4125 lumens	96 lm/W	3000 K	80	F
LS 2316-C LED-3400-840	32W	3400 lumens	106 lm/W	4000 K	80	F
LS 2316-C LED-4300-840	43W	4357 lumens	101 lm/W	4000 K	80	F
LS 2316-C LED-3400-865	32W	3400 lumens	106 lm/W	6500 K	80	F
LS 2316-C LED-4300-865	43W	4357 lumens	101 lm/W	6500 K	80	F