

## LE 2316-C LED

## LUMINAIRES ENCASTRÉS ■ LED

- Luminaire encastré pour module LED LINÉAIRE, maximum 4357 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K, 4 000 K et 6500 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 106 lm/W
- Diffusant micro-prismatique
- Pose sur l'ossature (LI)
- Corps en acier peint
- Système de refroidissement statique
- **UGR < 19**
- **Poids** : Approx. 2,8 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Cadre d'encastrement IP65, Kit chantier (filin de sécurité, film de protection) (KC)

### Convertisseur(s)



### Normes

Classe II | IP 40 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions

LI



1195 mm



295 mm

### Couleur(s)



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LE 2316-C LED-3200-830	32 W	3220 lumens	100 lm/W	3000 K	80	F
LE 2316-C LED-3300-835	32 W	3310 lumens	102,8 lm/W	3500 K	80	F
LE 2316-C LED-3400-840	32 W	3400 lumens	106 lm/W	4000 K	80	F
LE 2316-C LED-3400-865	32 W	3400 lumens	106 lm/W	6500 K	80	F
LE 2316-C LED-4100-830	43 W	4125 lumens	96 lm/W	3000 K	80	F
LE 2316-C LED-4200-835	43 W	4241 lumens	98,6 lm/W	3500 K	80	F
LE 2316-C LED-4300-840	43 W	4357 lumens	101 lm/W	4000 K	80	F
LE 2316-C LED-4300-865	43 W	4357 lumens	101 lm/W	6500 K	80	F