

## LE 2316-B LED

## LUMINAIRES ENCASTRÉS - LED

- Luminaire encastré pour module LED LINÉAIRE, maximum 8367 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 4 000 K et 6500 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 179 lm/W
- Diffusant micro-prismatique
- Pose sur l'ossature (LI)
- Corps en acier peint
- Système de refroidissement statique
- UGR < 19
- Poids : Approx. 5,6 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°

### Classe d'efficacité énergétique

A+

### Faisceau(x)



### Dimensions

LI



### Couleur(s)



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LE 2316-B LED-5000-830	30W	5000 lumens	167 lm/W	3000 K	80
LE 2316-B LED-7800-830	78,5W	7816 lumens	100 lm/W	3000 K	80
LE 2316-B LED-5300-840	30W	5350 lumens	179 lm/W	4000 K	80
LE 2316-B LED-8300-840	78,5W	8367 lumens	107 lm/W	4000 K	80
LE 2316-B LED-5300-865	30W	5350 lumens	179 lm/W	6500 K	80
LE 2316-B LED-8300-865	78,5W	8367 lumens	106,5 lm/W	6500 K	80