

LE 2300-A LED

LUMINAIRES ENCASTRÉS ■ LED

- Luminaire encastré pour module LED LINÉAIRE, maximum 4 400 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L70B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 122 lm/W
- Pose sur l'ossature (LI) ou par le dessous (LO)
- Corps en acier prélaqué blanc
- Refroidissement statique
- Grille basse luminance double parabole mate (GBLM) qualité MIRO 8 ou brillante (GBLB) qualité MIRO 4, à haut rendement
- Poids : approx. 3,7 kg
- Nombre de module(s) : 6
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur 1-10 V (1-10V), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Kit chantier (Filin de sécurité, Film de protection) (KC), Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

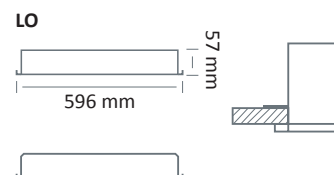
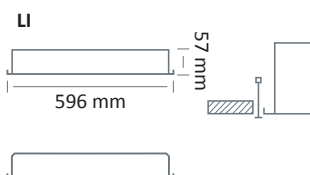
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



584x584 mm



REFERENCE	OPTIQUE	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LE 2300-A LED-3000-830	GBLB	6	27W	3100 lumens	115 lm/W	3000 K	80
LE 2300-A LED-3000-840	GBLB	6	27W	3300 lumens	122 lm/W	4000 K	80
LE 2300-A LED-4000-830	GBLM	6	36W	4200 lumens	117 lm/W	3000 K	80
LE 2300-A LED-4000-840	GBLM	6	36W	4400 lumens	122 lm/W	4000 K	80

Optiques

