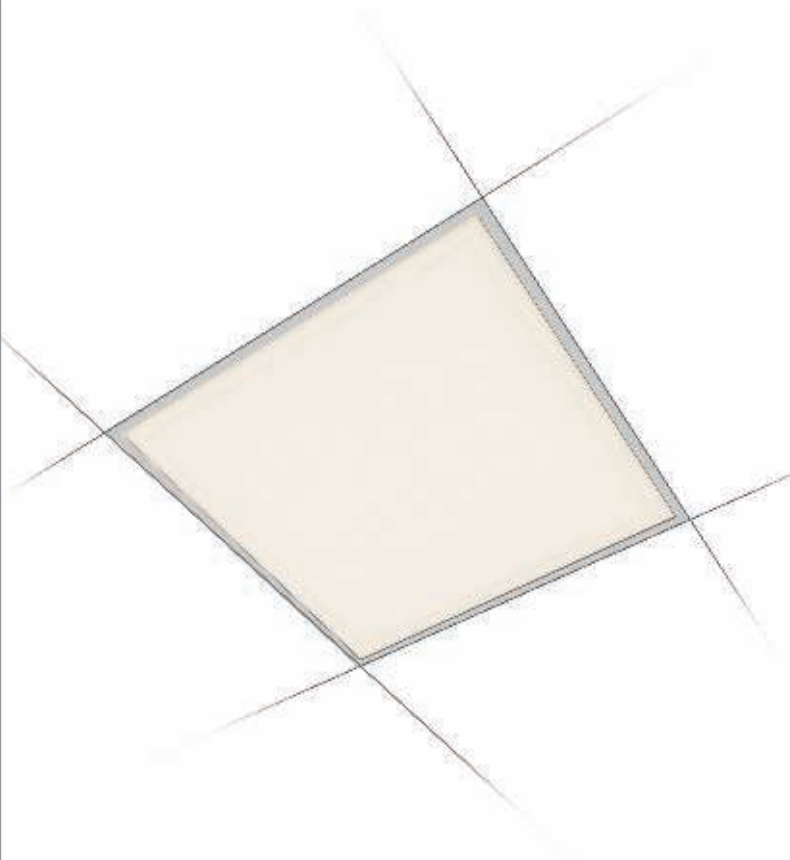


LE 2316-A LED



Couleur(s)



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 6 500 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. 2,6 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

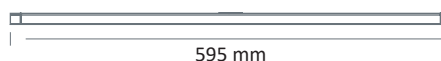
Classe II | IP 40 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions

LI



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