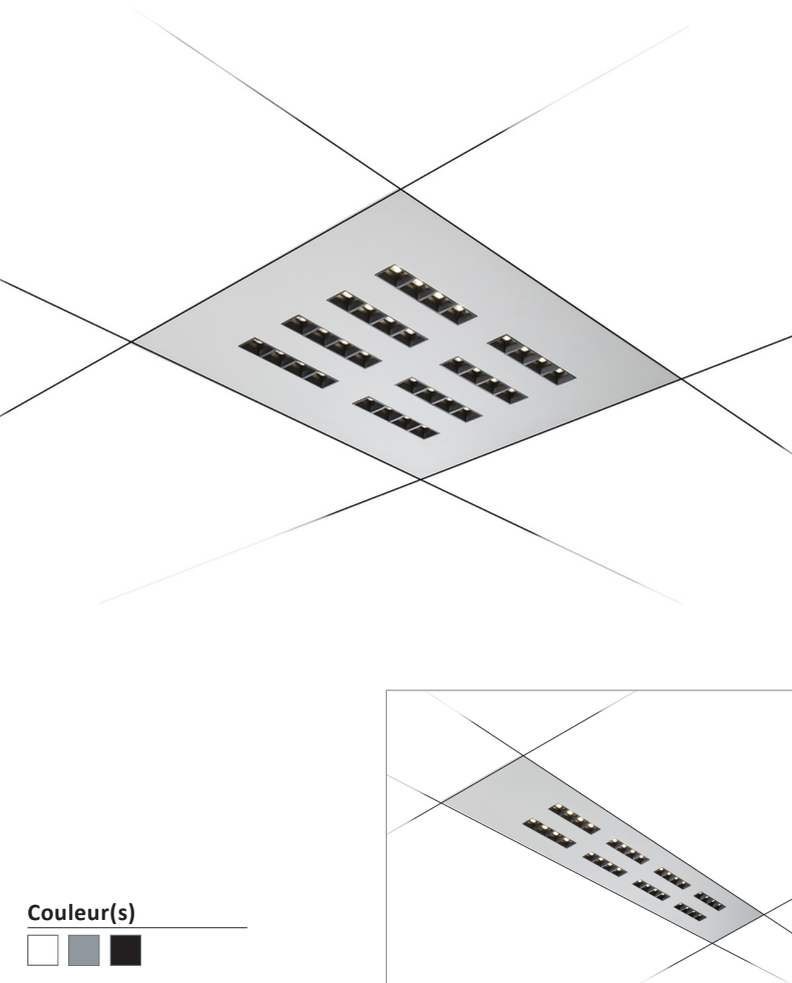


## LE 5121-C LED



### Couleur(s)



## LUMINAIRES ENCASTRÉS ■ LED

- Luminaire encastré pour module LED LINÉAIRE, maximum 4378 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 168,4 lm/W
- Optique composée d'une lentille et d'un réflecteur individuel pour chaque module
- Pose sur l'ossature (LI)
- Corps en acier peint
- Système de refroidissement statique
- **UGR < 19**
- **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 I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions

LI



610 mm



610 mm

LI



1205 mm



305 mm

RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LE 5121-C LED-4200-830	26W	4184 lumens	160,9 lm/W	3 000 K	80	C
LE 5121-C LED-4200-840	26W	4378 lumens	168,4 lm/W	4 000 K	80	C