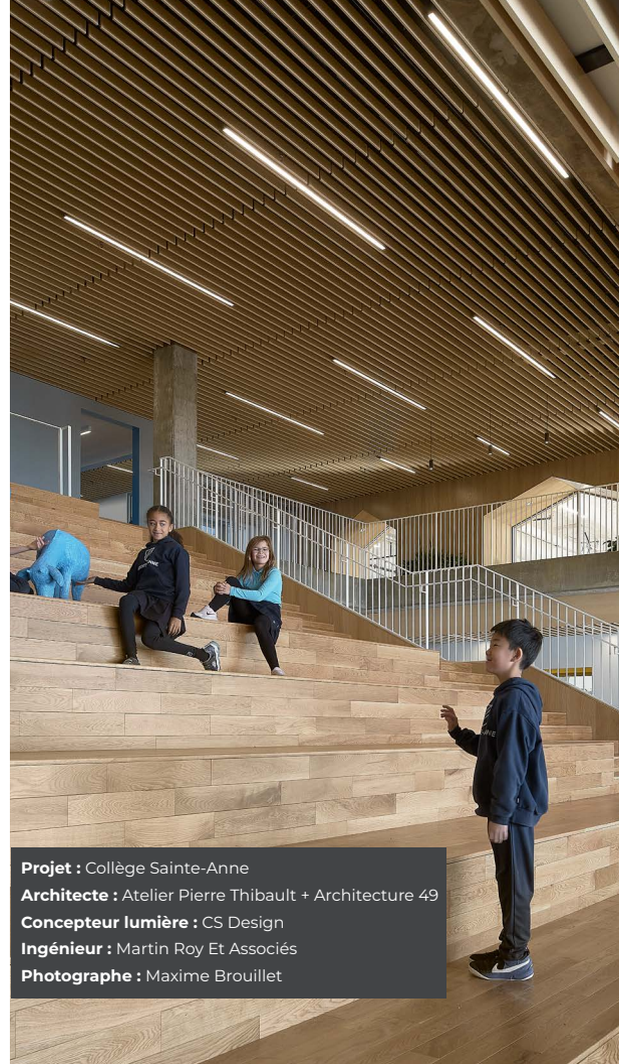




Élever les espaces éducatifs par le design

Applications des produits



Projet : Collège Sainte-Anne
Architecte : Atelier Pierre Thibault + Architecture 49
Concepteur lumière : CS Design
Ingénieur : Martin Roy Et Associés
Photographe : Maxime Brouillet



LES AVANTAGES DE L'ÉCLAIRAGE DEL DANS LES ÉCOLES

L'éclairage joue un rôle important dans l'atmosphère et la fonctionnalité des écoles. L'éclairage DEL est devenu un choix populaire pour les établissements d'enseignement en raison de son efficacité énergétique, de sa polyvalence et de son impact positif sur les performances des élèves. En voici les principaux avantages :



Santé et bien-être

- ✓ Améliorer les performances cognitives grâce à des options d'éclairage personnalisables.
- ✓ Utiliser des systèmes d'éclairage flexibles pour répondre aux besoins visuels spécifiques des différentes tâches, afin de favoriser la diversité des environnements d'apprentissage.
- ✓ Améliorez la régulation du rythme circadien grâce à nos solutions d'éclairage LED à adaptation spectrale.



L'apprentissage productif

- ✓ Nos luminaires contribuent à créer des environnements d'apprentissage productifs.
- ✓ Meilleure humeur et moins de fatigue visuelle.
- ✓ Contrôle exceptionnel de l'éblouissement, ce qui en fait l'accessoire idéal pour les tableaux blancs.



Sécurité pour l'environnement

- ✓ Sans mercure et 100% recyclable.
- ✓ Optimiser la consommation d'énergie et l'empreinte carbone
- ✓ Réduire les factures d'électricité et les coûts d'entretien.



APPLICATIONS D'ÉCLAIRAGE SCOLAIRE

Efficacité énergétique, durabilité et faible entretien

Les environnements éducatifs, des salles de classe aux espaces sportifs, exigent des solutions d'éclairage qui privilégient l'efficacité énergétique, la durabilité et la facilité d'entretien, tout en offrant des options de conception polyvalentes.

Nos luminaires sont conçus pour répondre à ces besoins, en améliorant la productivité et en créant un éclairage optimal dans une large gamme d'environnements, y compris :

- Salles de classe
- Gymnases
- Cafétérias
- Cages d'escalier
- Couloirs
- Bureaux académiques
- Murs extérieurs



GYMNASSES

ESPACES RÉCRÉATIFS



COULOIRS



VESTIAIRES



SALLES DE CLASSE

CAGES D'ESCALIERS



SALLES DE CLASSE



PROW | Luminaire encastré

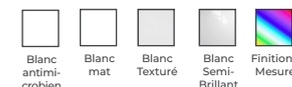


Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

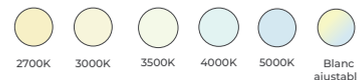
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	12x48" 24x24" 24x48"
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Plafonds T-Bar
Boîtier :	C.R.S. de calibre 20 formé avec précision

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



VT2 / VT4 | Luminaire linéaire pour T-Bar

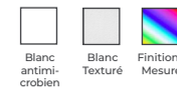


Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2ft 3ft 4ft 5ft 6ft 7ft 8ft
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Encastré
Lentille :	Polycarbonate résistant aux chocs

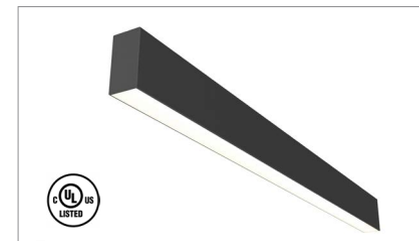
OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



VS2 / VS4 | Luminaire linéaire de surface



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

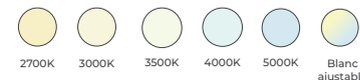
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2ft 4ft 6ft 8ft
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Surface
Boîtier :	C.R.S. de calibre 18 formé avec précision

OPTIONS DE FINITION

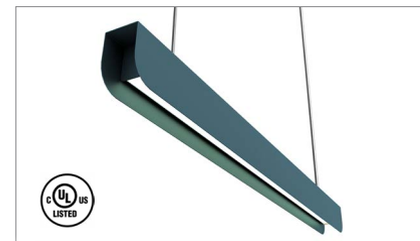


TEMPÉRATURE DE COULEUR





RAPP-P | Luminaire architectural suspendu



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2ft 4ft 6ft 8ft
Profondeur :	4" ou 6"
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Suspendu

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



RAPP-S | Luminaire architectural surface



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2ft 4ft 6ft 8ft
Profondeur :	4" ou 6"
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Surface

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



RAPP-AM | Luminaire architectural ajustable



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

CARACTÉRISTIQUES

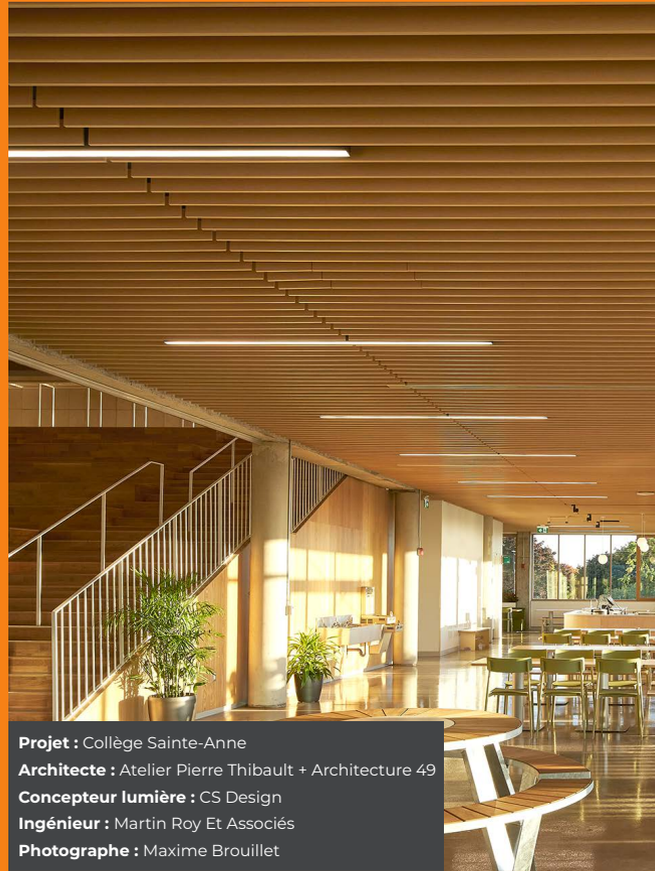
Dimensions :	2ft 4ft 6ft 8ft
Profondeur :	4"
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Mural

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR





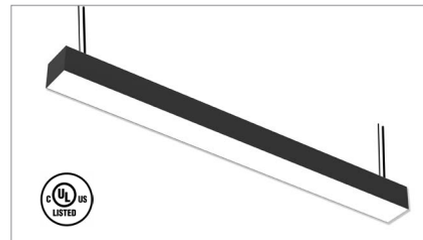
Projet : Collège Sainte-Anne
Architecte : Atelier Pierre Thibault + Architecture 49
Concepteur lumière : CS Design
Ingénieur : Martin Roy Et Associés
Photographe : Maxime Brouillet



CAFETERIA ET CUISINE



VP2 / VP4 | Luminaire linéaire suspendu



Fiche technique & fichiers IES

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2ft 3ft 4ft 5ft 6ft 7ft 8ft
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Suspendu
Boîtier :	C.R.S. de calibre 18 formé avec précision

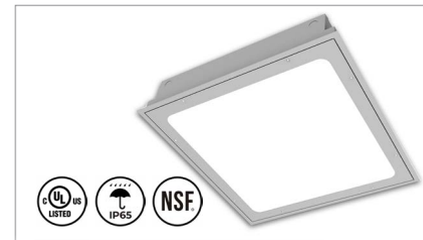
OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



MRG2 | Luminaire encastré

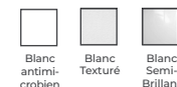


Fiche technique & fichiers IES

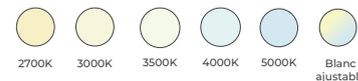
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	12x48" 24x24" 24x48"
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Plafonds T-Bar
Boîtier :	C.R.S. de calibre 20 formé avec précision

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



PROW | Luminaire encastré

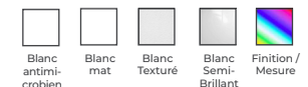


Fiche technique & fichiers IES

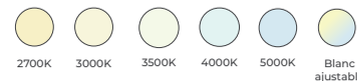
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	12x48" 24x24" 24x48"
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Plafonds T-Bar
Boîtier :	C.R.S. de calibre 20 formé avec précision

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR





LABORATOIRES

PRCL | Luminaire encastré pour salles blanches

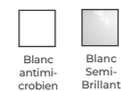


[Fiche technique & fichiers IES](#)

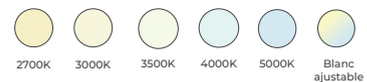
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	1x2 1x4 2x2 2x4
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Encastré
Lentille :	Une variété de lentilles est disponible

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



VESTIAIRES

PUCSW / PUCSA | Luminaire anti-vandalisme



[Fiche technique & fichiers IES](#)

CARACTÉRISTIQUES

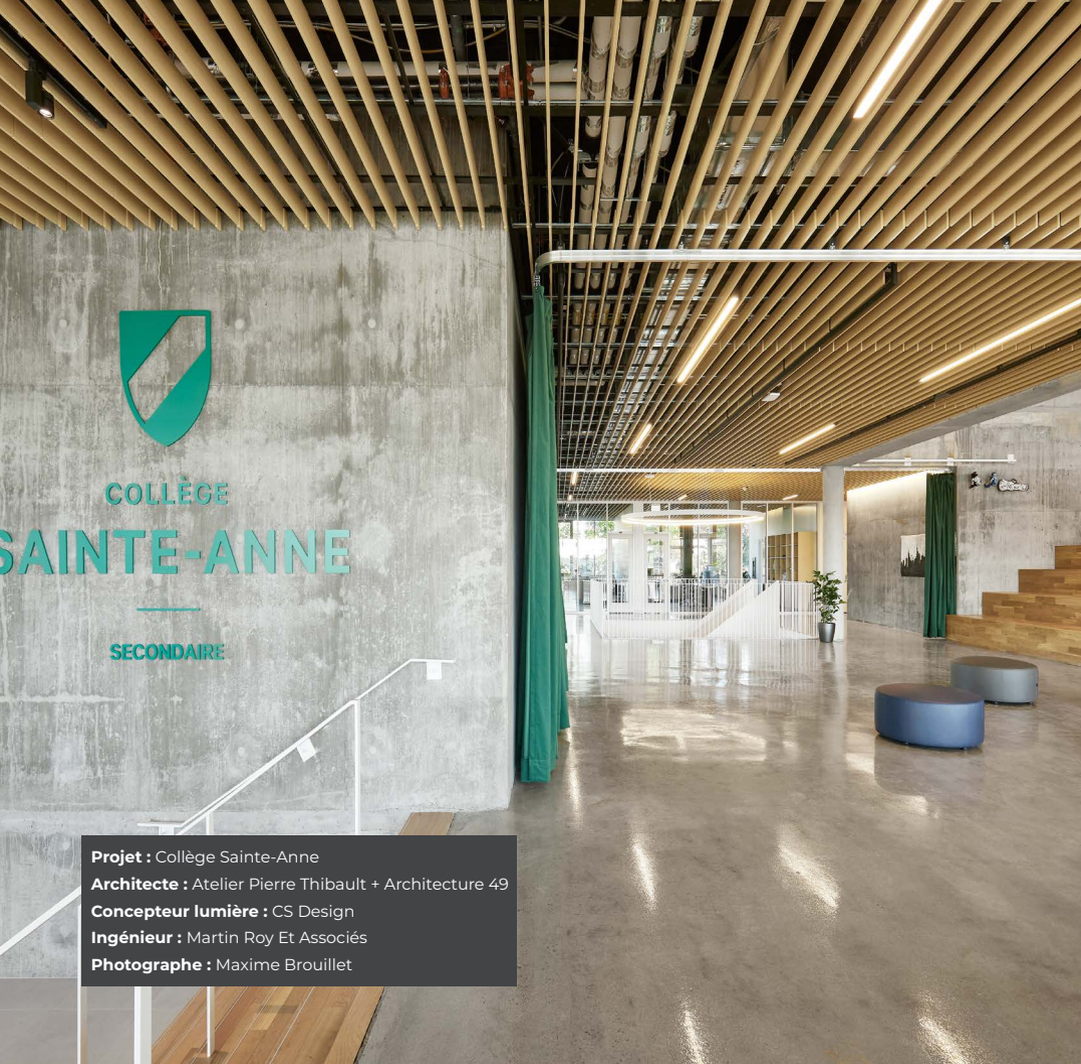
Dimensions :	2ft 4ft 6ft 8ft
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Mural, suspendu et surface
Classe IP :	IP65

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR





COULOIRS

VR2 / VR4 | Luminaire linéaire encastré



Fiche technique & fichiers IES

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2ft 4ft 6ft 8ft
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Encastré
Lentille :	Polycarbonate résistant aux chocs

OPTIONS DE FINITION



Blanc anti-microbien | Blanc Texturé | Noir texturé | Gris Texturé | Finition/Mesure

TEMPÉRATURE DE COULEUR



2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K | Blanc ajustable

Projet : Collège Sainte-Anne
Architecte : Atelier Pierre Thibault + Architecture 49
Concepteur lumière : CS Design
Ingénieur : Martin Roy Et Associés
Photographe : Maxime Brouillet

DOUCHES

MDA4 / MDA6 | Encastré scellé



Fiche technique & fichiers IES

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	4" 6" de diamètre
DEL IRC :	80 IRC ou 90 IRC
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Encastré
Classe IP :	IP65

OPTIONS DE FINITION



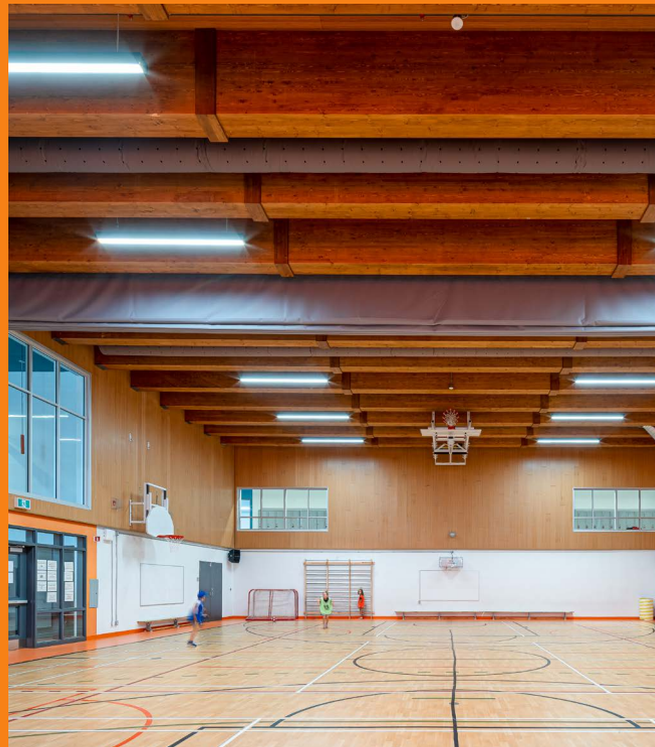
Blanc anti-microbien | Noir mat lisse | Gris clair mat lisse | Beige Gris | Orange Brûlé | Bleu océan | Bronze | Finition/Mesure

TEMPÉRATURE DE COULEUR



2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K | Blanc ajustable





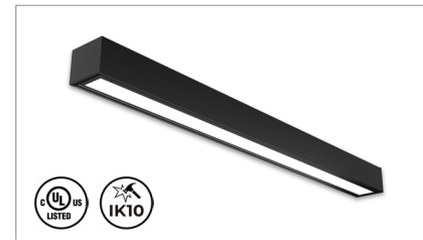
Projet : École Cardinal Léger
Architecte : Leclerc Architectes Consortium, Prisme Architecture
Ingénieur mécanique / électrique : BPA
Photographe : Joël Gingras (Apy / D)



GYMNASIUMS



LGL | Résistance aux impacts



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

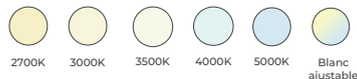
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	4ft 6ft 8ft
DEL IRC :	80 CRI ou 90 CRI
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Mural, suspendu et surface
Classe IP :	IP54 Standard

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



PUHG | Résistance aux impacts



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	4ft 8ft
DEL IRC :	80 CRI ou 90 CRI
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Suspendu et surface
Classe IP :	IP54 Standard

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



PENE | DEL High Bay



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

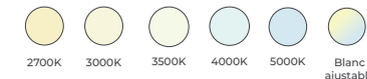
CARACTÉRISTIQUES

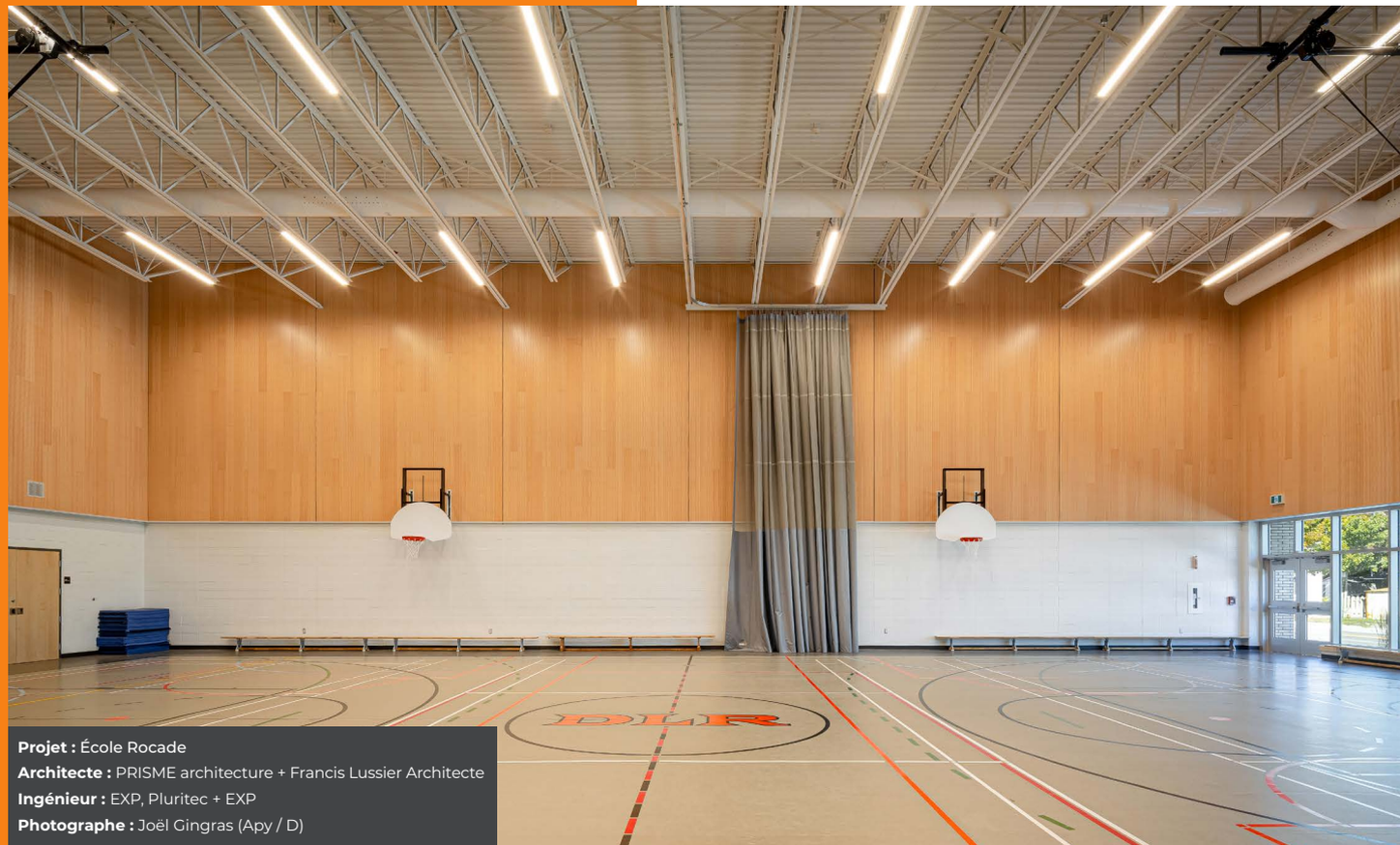
Dimensions :	2ft 4ft
DEL IRC :	80 CRI ou 90 CRI
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Suspendu
Classe IP :	IP54 Standard

OPTIONS DE FINITION

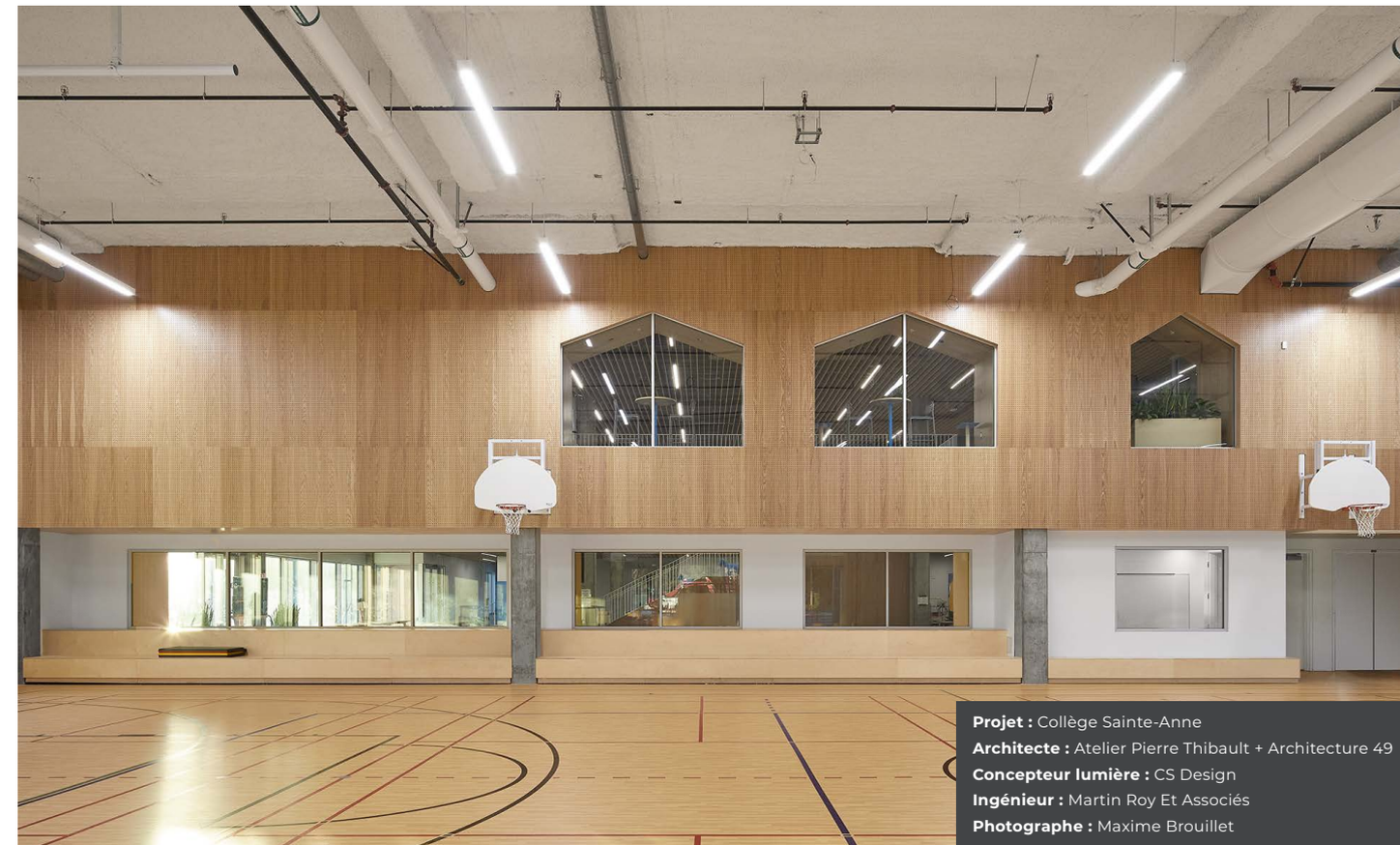


TEMPÉRATURE DE COULEUR





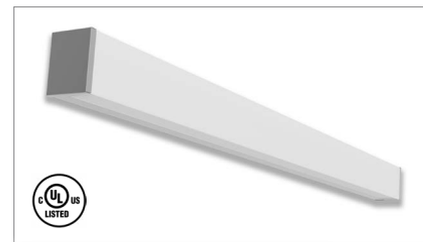
Projet : École Rocade
Architecte : PRISME architecture + Francis Lussier Architecte
Ingénieur : EXP, Pluritec + EXP
Photographe : Joël Gingras (Apy / D)



Projet : Collège Sainte-Anne
Architecte : Atelier Pierre Thibault + Architecture 49
Concepteur lumière : CS Design
Ingénieur : Martin Roy Et Associés
Photographe : Maxime Brouillet



PUCO | Luminaire enveloppant



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2ft 3ft 4ft 8ft
DEL IRC :	80 CRI ou 90 CRI
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Mural, suspendu et surface
Classe IP :	IP54 Standard

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



PUCSA | Luminaire anti-vandalisme



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

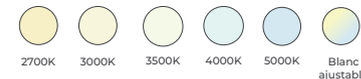
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	2ft 4ft 6ft 8ft
DEL IRC :	80 CRI ou 90 CRI
Tension :	120-277V ou 347V
Montage :	Mural, suspendu et surface
Classe IP :	IP54 Standard

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR



AC700 | Luminaire anti-vandalisme



Fiche technique & fichiers IES [↗](#)

CARACTÉRISTIQUES

Lumens :	2,000 3,000 4,000 5,000
LED CRI :	80 CRI ou 90 CRI
Input Voltage :	120-277V ou 347V
Mounting :	Encastré
Face Guard :	Ouvert Croix Paupière

OPTIONS DE FINITION



TEMPÉRATURE DE COULEUR





info@pacolighting.com | www.pacolighting.com

PACO
une marque LMP

Suivez-nous :



LinkedIn



Facebook



Instagram

