## **LS 5226-B LED**



# Couleur(s)

### **LUMINAIRES SUSPENDUS .. LED**

- Luminaire suspendu pour module LED LINÉAIRE, maximum 2 968 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 167,7 lm/W
- Chaque module est équipé d'une optique composée d'une lentille et d'un réflecteur individuel
- Pose pour l'ossature
- Corps en panneau acoustique polyester (PET)
- Performance acoustique certifié : αw= 0,95 Class A
- Système de refroidissement statique
- Filin de sécurité inclus
- Connectique rapide GST 18/3 inclue
- UGR < 19
- Bloc composé de LED interchangeables, permettant de conserver le cadre et de faciliter le remplacement des modules afin de limiter les déchets et de prolonger la durée de vie du luminaire.
- Convertisseur(s): Fixe (Multi-puissance via DIP-switch), Gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Cellule de détection de luminosité et-ou de présence (CEL)

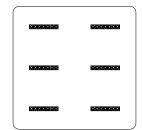
#### Convertisseur(s) Normes Classe II | IP 20 | 650° | RG1

#### Faisceau(x)



#### **Dimensions**

Taille sur-mesure



24 mm =======

RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
LS 5226-B LED 3000-840	17,7 W	2968 lumens	167,7 lm/W	4 000 K	80	С

# **EXEMPLES DE TAILLES**



