

SE 5165 LED



Couleur(s)



PROFILS ■ LED

- Système d'éclairage suspendu pour module LED linéaire, maximum 3 773 lumens / mètre
- Elements indépendants ou éléments de début, intermédiaire et fin pour mise en ligne continue jusqu'à 40 mètres
- 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 153,71 lm/W
- Diffuseur opale en polycarbonate (DO)
- Corps en profil d'aluminium extrudé peint
- Embout en acier peint
- Système de refroidissement statique
- **Nombre de module(s)** : Varie selon la longueur du luminaire
- **Convertisseur(s)** : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Accessoires** : Filin de suspension
- **Option(s)** : Angle à 90°, cellule de détection de luminosité et/ou de présence

Convertisseur(s)



Normes

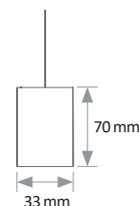
Classe I | IK07 | 650°

Faisceau(x)



SYM

Dimensions



Configurations LED

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (MM)	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
SE 5165 LED 3700-830	1000	21,6W	24,55W	3773 lumens	153,71 lm/W	3000 K	80	C

