

## LS 5130 LED



## LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED, maximum 8 359 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 152,5 lm/W
- Corps en aluminium extrudé
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 4,6 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

### Convertisseur(s)



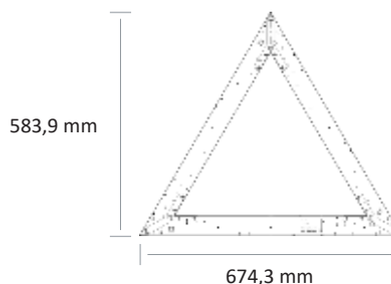
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



| RÉFÉRENCE            | CONSOMMATION | FLUX LUMINEUX | EFFICACITÉ DU SYSTÈME | TEMPÉRATURE DE COULEUR | IRC | CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE |
|----------------------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----|---------------------------------|
| LS 5130 LED 8300-840 | 54,8W        | 8359 lumens   | 152,5 lm/W            | 4000 K                 | 80  | C                               |