EO 5140-B LED TIGE ICOB



ENCASTRÉS ORIENTABLES . LED

- Encastré orientable pour module LED SPOT, maximum 3 751 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 152,7 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Collerette en fonte d'aluminium
- Module interchangeable ICOB
- Optique lentille polycarbonate
- Poids: Approx. 1,3 kg
- Convertisseur(s): Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- Option(s) : Connectique rapide (CORD)
- Groupe de risque photobiologique 1

Convertisseur(s)





Normes

Classe I | IP 20 | 650° | RG1

Faisceau(x)

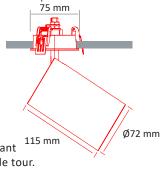


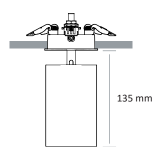




Dimensions

Hauteur de plénum nécessaire : 150 mm

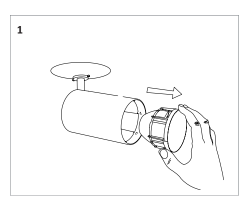


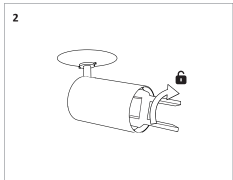


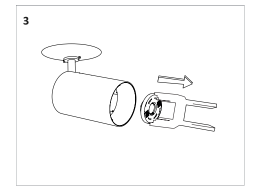
Un produit doté de la technologie ICOB est pourvu d'un mécanisme permettant le changement du module sur la douille GH36d-4 par simple rotation quart de tour.

Version ICOB

Couleur(s)







EO 5140-B LED TIGE ICOB

Performance des modules à haute efficacité (HE) IRC 90 avec R9>80

| RÉFÉRENCE | PUISSANCE | CONSOMMATION | FLUX LUMINEUX | EFFICACITÉ DU SYSTÈME | TEMPÉRATURE DE COULEUR | IRC | CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE |
|--|-----------|--------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-----|---------------------------------------|
| EO 5140-B LED TIGE ICOB HE 2800-930 | 16,7 W | 18,6 W | 2829 lumens | 152,5 lm/W | 3000 K | 90 | E |
| EO 5140-B LED TIGE ICOB HE 2800-935 | 16,7 W | 18,6 W | 2811 lumens | 151,5 lm/W | 3500 K | 90 | E |
| EO 5140-B LED TIGE ICOB HE 2800-940 | 16,7 W | 18,6 W | 2834 lumens | 152,7 lm/W | 4000 K | 90 | E |
| EO 5140-B LED TIGE ICOB HE 3800-930 | 23,9 W | 26,6 W | 3745 lumens | 141 lm/W | 3000 K | 90 | E |
| EO 5140-B LED TIGE ICOB HE 3800-935 | 23,9 W | 26,6 W | 3721 lumens | 140,1 lm/W | 3500 K | 90 | E |
| EO 5140-B LED TIGE ICOB HE 3800-940 | 23,9 W | 26,6 W | 3751 lumens | 141,3 lm/W | 4000 K | 90 | E |