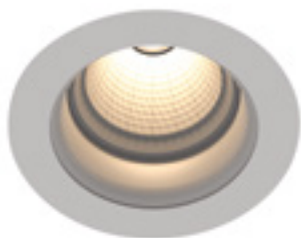


DL 5140-A ICOB LED



Couleur(s)



Ø110 mm



DOWNLIGHTS ■ LED

- Downlight encastré pour module LED SPOT, maximum 2 784 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 144,3 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Jupe en aluminium repoussé
- Optique réflecteur aluminium
- Poids : Approx. 1 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)
- Groupe de risque photobiologique 1

Convertisseur(s)



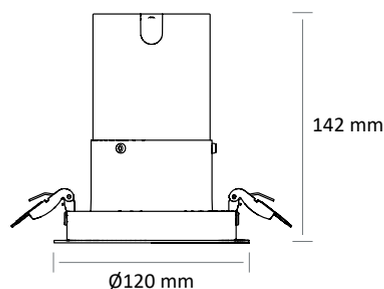
Normes

Classe I | IP 20 | 650° | RG1

Faisceau(x)

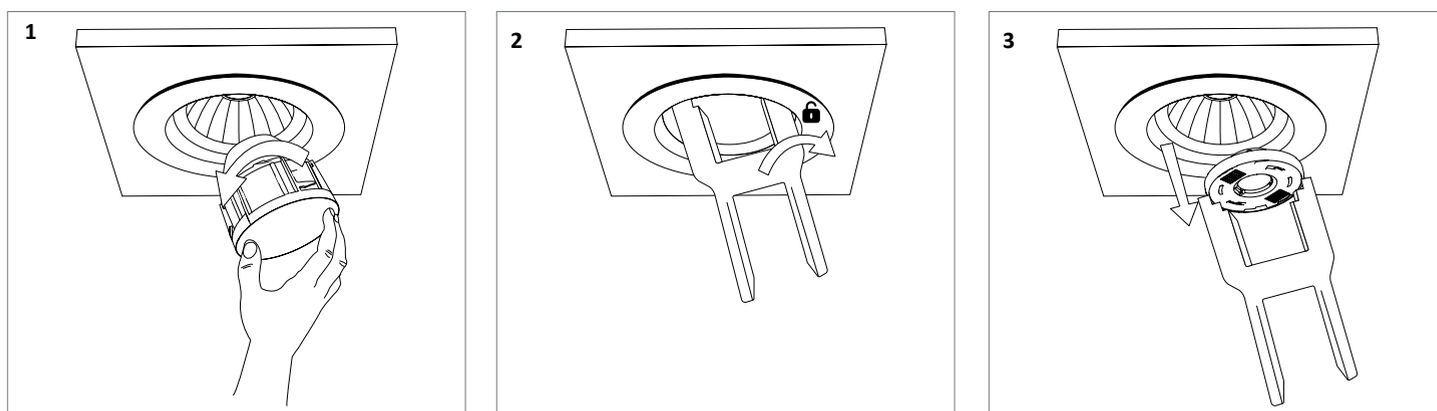


Dimensions



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



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 |
|--------------------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----|---------------------------------|
| DL 5140-A LED ICOB HE 2800-930 | 16,6 W | 19,3 W | 2771 lumens | 143,6 lm/W | 3000 K | 90 | E |
| DL 5140-A LED ICOB HE 2800-935 | 16,6 W | 19,3 W | 2752 lumens | 142,6 lm/W | 3500 K | 90 | E |
| DL 5140-A LED ICOB HE 3000-940 | 16,6 W | 19,3 W | 2784 lumens | 144,3 lm/W | 4000 K | 90 | E |

REVISION (J)/MM/AA : 02/07/2025