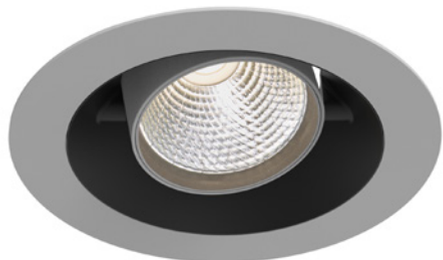


EO 5140-A LED ICOB

ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable 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
- Colerette en fonte d'aluminium
- Module interchangeable ICOB
- Optique réflecteur aluminium
- Poids : Approx. 0,9 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- Option(s) : Connectique rapide (CORD)
- Groupe de risque photobiologique 1



BLANC



NOIR

Couleur(s)



Ø135 mm



Convertisseur(s)



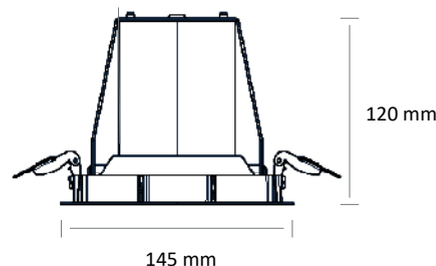
Normes

Classe I | IP 20 | 650° | RG1

Faisceau(x)

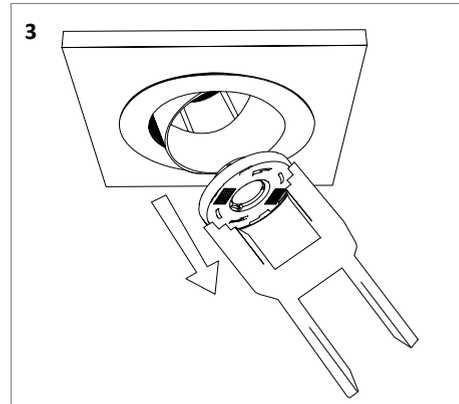
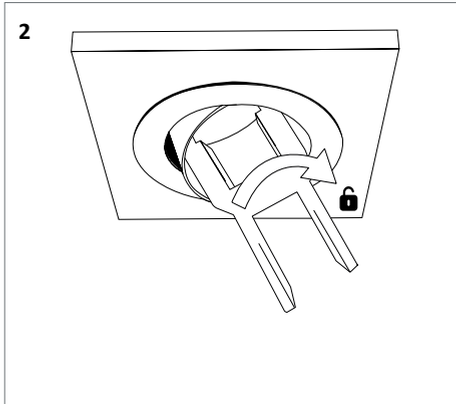
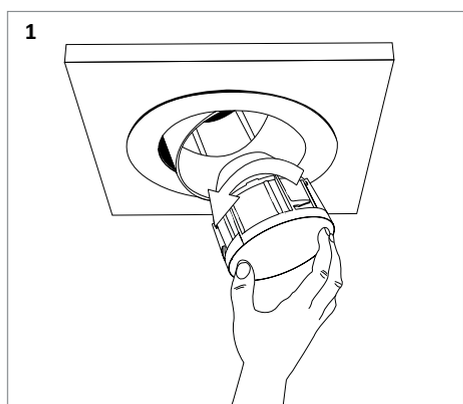


Dimensions



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

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 5140-A LED ICOB HE 2800-930	16,6 W	19,3 W	2771 lumens	143,6 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-A LED ICOB HE 2800-935	16,6 W	19,3 W	2752 lumens	142,6 lm/W	3500 K	90	E
EO 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 : 18/06/2024