

# AR 5140-A LED ICOB



## Couleur(s)



## ARMATURES ■ LED

- Armature 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
- Corps en aluminium moulé peint
- Optique réflecteur aluminium
- Poids : Approx. 0,9 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- Groupe de risque photobiologique 1

### Convertisseur(s)



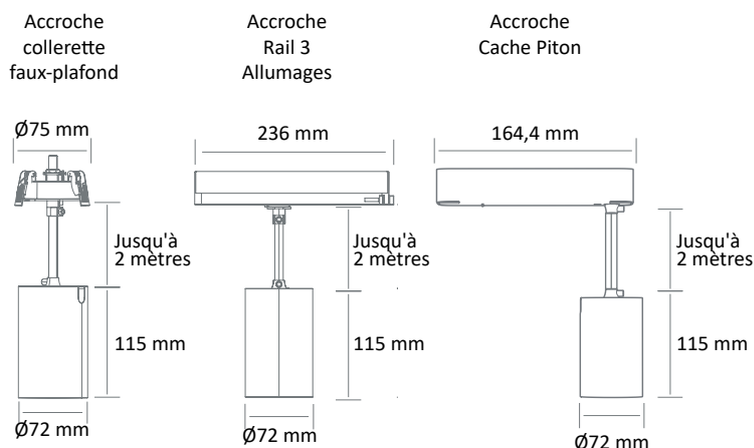
### Normes

Classe I | IP 20 | 650° | RG1

### Faisceau(x)

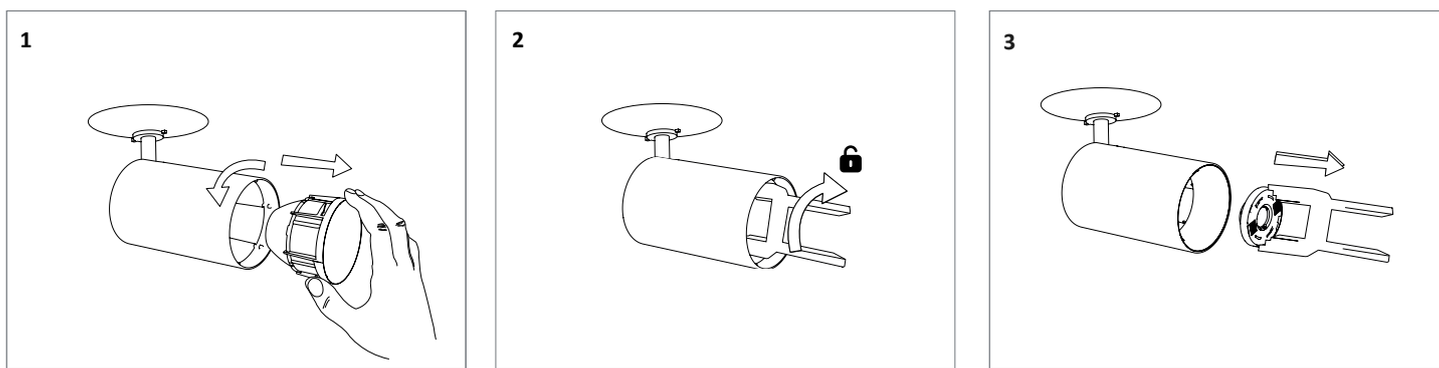


### Dimensions



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

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