

## DL 5234 LED ICOB



### Couleur(s)



Ø175 mm

## DL 5234 LED ICOB

- Downlight encastré pour module LED SPOT, maximum 2 208 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 118,9 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Corps en aluminium moulé
- Optique basse luminance UGR<19
- Connectique rapide (CORD)
- Module interchangeable ICOB
- Poids : Approx. 1 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Gradation DALI
- Groupe de risque photobiologique 1

### Convertisseur(s)



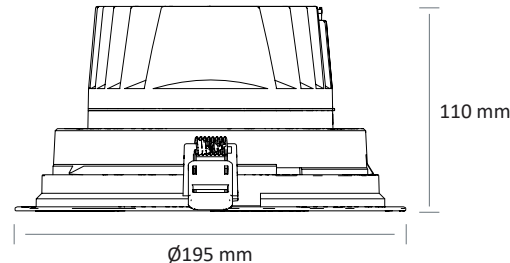
### Normes

Classe I | IP 44 | 650° | RG1

### Faisceau(x)

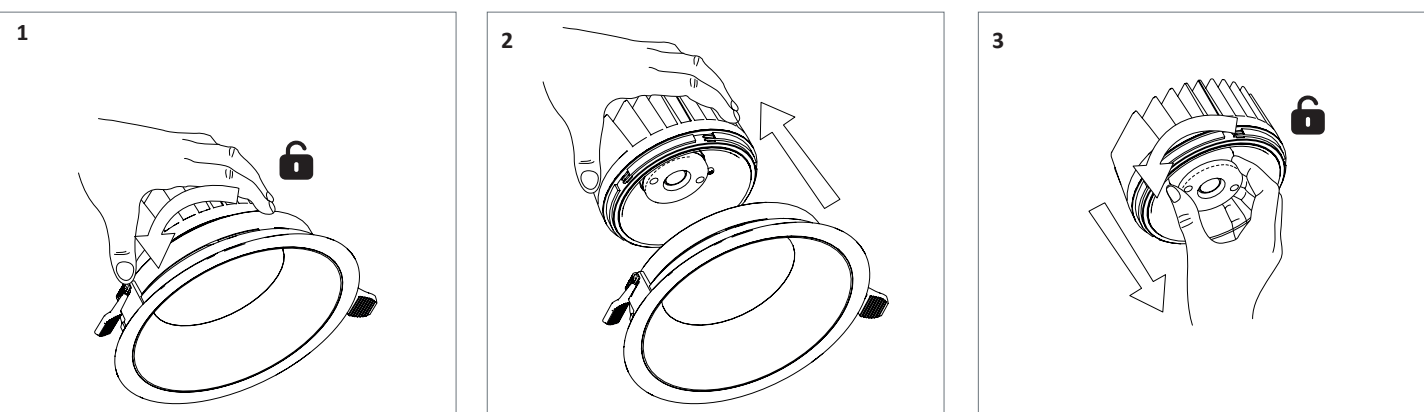


### Dimensions



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



# DL 5234 LED ICOB

## Performance des modules à haute efficacité (HE) IRC 90

RÉFÉRENCE	COURANT DE RÉGLAGE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	HAUTEUR D'INSTALLATION	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
DL 5234 LED ICOB HE 700-940	150 mA	6,6 W	706 lumens	105,9 lm/W	4 000 K	90	-	E
DL 5234 LED ICOB HE 900-940	200 mA	8,5 W	934 lumens	109,4 lm/W	4 000 K	90	-	E
DL 5234 LED ICOB HE 1100-940	250 mA	10,1 W	1163 lumens	114,8 lm/W	4 000 K	90	3,5 m	E
DL 5234 LED ICOB HE 1400-940	300 mA	11,8 W	1379 lumens	116,8 lm/W	4 000 K	90	-	E
DL 5234 LED ICOB HE 1600-940	350 mA	13,5 W	1601 lumens	118,3 lm/W	4 000 K	90	5 m	E
DL 5234 LED ICOB HE 1800-940	400 mA	15,1 W	1805 lumens	118,9 lm/W	4 000 K	90	-	E
DL 5234 LED ICOB HE 2000-940	450 mA	17,2 W	2018 lumens	117 lm/W	4 000 K	90	-	E
DL 5234 LED ICOB HE 2200-940	500 mA	18,9 W	2208 lumens	116,4 lm/W	4 000 K	90	-	E

### Option(s)



Boitier kit plafonnier