

# EO 5084-B LED CARRE



## Couleur(s)



105x105 mm



# ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable pour module LED SPOT, maximum 1 469 lumens
- IRC de 97
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 94,5 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Colerette en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Poids : Approx. 1 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Dali
- Option(s) : Optique elliptique, nid d'abeilles

## Convertisseur(s)



## Normes

Classe I | IP 20 | 650°

## Classe d'efficacité énergétique

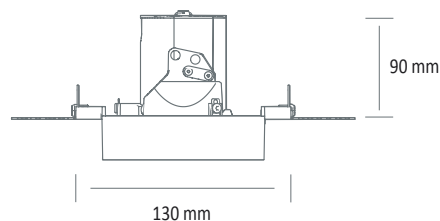


## Faisceau(x)

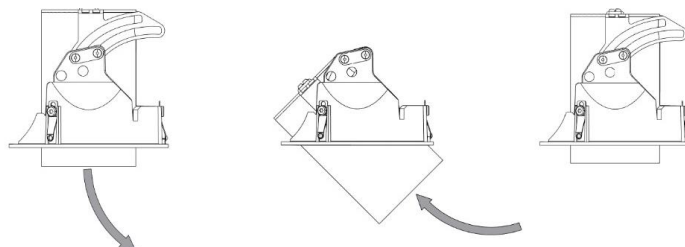


Voir Tableau

## Dimensions



## Bague mobile descendante



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAUX
EO 5084-B LED 650-930	9,3W	658 lumens	70,5 lm/W	3000 K	97	10°
EO 5084-B LED 750-940	9,3W	741 lumens	79,5 lm/W	4000 K	97	10°
EO 5084-B LED 800-930	11,7W	788 lumens	67,5 lm/W	3000 K	97	10°
EO 5084-B LED 900-940	11,7W	888 lumens	76 lm/W	4000 K	97	10°
EO 5084-B LED 900-930	10,75W	885 lumens	82 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084-B LED 1000-940	10,75W	1016 lumens	94,5 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084-B LED 1100-930	14,1W	1144 lumens	81 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084-B LED 1300-940	14,1W	1313 lumens	93 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084-B LED 1300-930	16,25W	1280 lumens	80 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084-B LED 1450-940	16,25W	1469 lumens	90 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°