



# Mini LEGO - Encastré LED escamotable



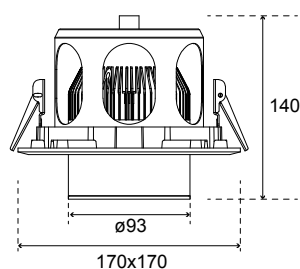
## Descriptif général

Encastré LED d'accentuation escamotable  
 Installation encastrée en plafond  
 Corps et tête en aluminium  
 Verre de fermeture  
 Colerette quart de tour polycarbonate  
 Réflecteur aluminium brillant facetté interchangeable  
 Faisceaux disponibles étroit, médium ou large  
 Système LED COB Zhaga.  
 Refroidissement Passif  
 IRC 80 en standard  
 Diam. Colerette : 170x170 mm  
 Diam. Découpe : 155x155 mm  
 Convertisseur Electronique dépoté.

Finitions :



## Dimensions



## Options :

- Version gradable : ou ou ou
- LED «FOOD» :
- LED «FASHION» :
- LED «ART» IRC97 :

## Détails Techniques LED

Conso. Système	Puissance LED	Type LED	Gestion Thermique	Teinte LED	IRC	Flux LED	Flux SORTANT	Faisceaux	Binning	Durée de Vie	EN 62471
8W	6W	COB	Passif	3000 K 3500 K 4000 K	80	± 1000 lm ± 170 lm/W	± 800 lm ± 100 lm/W	16° 25° 42°	3 SDCM	50 000 h L.80 B.10	Groupe 0
14W	12W					± 1880 lm ± 158 lm/W	± 1400 lm ± 100 lm/W				
20W	16W					± 2600 lm ± 150 lm/W	± 2000 lm ± 100 lm/W				
30W	26W					± 3500 lm ± 140 lm/W	± 2800 lm ± 93 lm/W				

\* Les flux des LEDs sont donnés à titre indicatif. valeur moyenne entre 3000K et 4000K pour IRC 80 - plus de détails page 3

## Accessoires



Croix



Grille Nid d'abeille



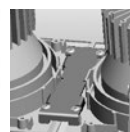
Volets



Réflecteur



Verre Sablé



Jonction



ACCESSOIRE d'assemblage : pièce de jonction