

## ET 2585 LED



### Couleur(s)



Ø122 mm



## APPAREILS À PROTECTION AUGMENTÉE ■ LED

- Downlight encastré étanche pour module LED DOWNLIGHT, maximum 1400 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 153,6 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Réflecteur en aluminium blanc mat
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 0,6 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

### Convertisseur(s)



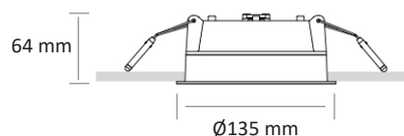
### Normes

Classe II | IP 43 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
ET 2585 LED 1000-930	7W	1050 lumens	150 lm/W	3000 K	90	D
ET 2585 LED 1000-940	7W	1075 lumens	153,6 lm/W	4000 K	90	D
ET 2585 LED 1400-930	10W	1375 lumens	137,5 lm/W	3000 K	90	D
ET 2585 LED 1400-940	10W	1400 lumens	140 lm/W	4000 K	90	D