

ET 2207 LED



Couleur(s)



APPAREILS À PROTECTION AUGMENTÉE ■ LED

- Applique murale étanche IP 65, pour module linéaire LED, maximum 2100 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 6 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 4 000 K et 5 000 K
- Durée de vie 40 000 heures
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 100 lm/W
- Vasque en Polycarbonate
- **Convertisseur(s)** : Fixe
- **Option(s)** : détecteur de présence infrarouge (PIR), colerette de couleur (noir, blanc, gris, bronze, alu, chrome, laiton)

Convertisseur(s)



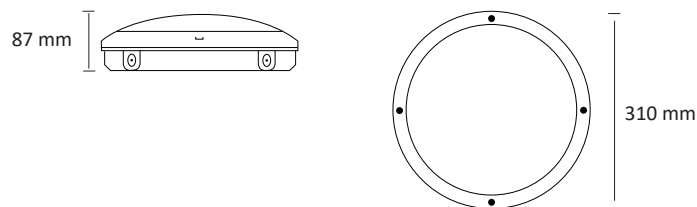
Normes

Classe II | IP 65 | 650° | IK10

Orientation du flux lumineux



Dimensions



Le luminaire est réglable en flux lumineux et en température de couleur lors de l'installation.



RÉFÉRENCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
ET 2207 LED-1000-830	12W	1100 lumens	96,7 lm/W	3000 K	80
ET 2207 LED-1200-840	12W	1200 lumens	100 lm/W	4000 K	80
ET 2207 LED-1200-850	12W	1200 lumens	100 lm/W	5000 K	80
ET 2207 LED-1300-830	15W	1350 lumens	90 lm/W	3000 K	80
ET 2207 LED-1500-840	15W	1500 lumens	100 lm/W	4000 K	80
ET 2207 LED-1500-850	15W	1500 lumens	100 lm/W	5000 K	80
ET 2207 LED-1900-830	22W	1900 lumens	86,4 lm/W	3000 K	80
ET 2207 LED-2100-840	22W	2100 lumens	95,5 lm/W	4000 K	80
ET 2207 LED-2100-850	22W	2100 lumens	95,5 lm/W	5000 K	80