ET 2207 LED



Couleur(s)

APPAREILS À PROTECTION AUGMENTÉE » LED

- Applique murale étanche IP 65, pour module linéaire LED, maximum 1660 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam: 6 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 4 000 K et 5 000 K
- Durée de vie 50 000 heures
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 95,5 lm/W
- Vasque en Polycarbonate
- Convertisseur(s) : Fixe
- Option(s) : détecteur de présence infrarouge (PIR), collerette de couleur (noir, blanc, gris, bronze, alu, chrome, laiton)

Convertisseur(s)

Normes

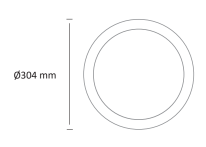


Classe II | IP 65 | 650° | IK10

Orientation du flux lumineux



Dimensions





78 mm

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



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
ET 2207 LED-800-830	9 W	810 lumens	90 lm/W	3 000 K	80	E
ET 2207 LED-800-840	9 W	860 lumens	95,5 lm/W	4 000 K	80	E
ET 2207 LED-800-850	9 W	860 lumens	95,5 lm/W	5 000 K	80	E
ET 2207 LED-1000-830	12 W	1080 lumens	90 lm/W	3 000 K	80	E
ET 2207 LED-1100-840	12 W	1140 lumens	95 lm/W	4 000 K	80	E
ET 2207 LED-1100-850	12 W	1140 lumens	95 lm/W	5 000 K	80	E
ET 2207 LED-1500-830	18 W	1560 lumens	86,6 lm/W	3 000 K	80	E
ET 2207 LED-1600-840	18 W	1660 lumens	92,2 lm/W	4 000 K	80	E
ET 2207 LED-1600-850	18 W	1660 lumens	92,2 lm/W	5 000 K	80	E