

ET 2658 LED



Couleur(s)



APPAREILS À PROTECTION AUGMENTÉE ■ LED

- Luminaire plafonnier étanche IP 65 pour module LED LINÉAIRE, maximum 8 120 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 160,9 lm/W
- Corps en polycarbonate injecté
- Optique opale
- Clips en inox
- Système de refroidissement statique
- Installation et raccordement électrique sur un bornier fixe (2 presse-étoupes)
- **Poids** : approx. 2,5 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur 1-10 V (1-10V), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Câblage traversant, cellule de détection

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 65 | 850° | IK 08

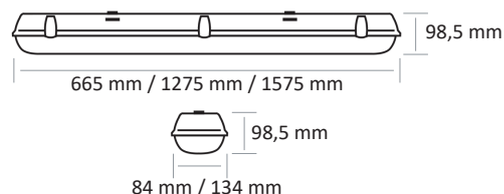
Classe d'efficacité énergétique



Orientation du flux lumineux



Dimensions



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (mm)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
ET 2658 LED-2130-840	665x84x98,5	14W	2130 lumens	152,1 lm/W	4000 K	80
ET 2658 LED-4300-840	1275x84x98,5	27W	4343 lumens	160,9 lm/W	4000 K	80
ET 2658 LED-6200-840	1275x134x98,5	45W	6210 lumens	138 lm/W	4000 K	80
ET 2658 LED-8100-840	1575x134x98,5	55W	8120 lumens	147,6 lm/W	4000 K	80

Accessoires



Clip inox