

ET 2481-C LED



Couleur(s)



APPAREILS À PROTECTION AUGMENTÉE ■ LED

- Luminaire étanche tubulaire pour module LED, maximum 4038 lumens
- IRC de 80
- **Ellipses de MacAdam** : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 80 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 144 lm/W
- Diffusant opale
- Tube en polycarbonate opale ou transparent de \varnothing 72mm, avec profilé intérieur en aluminium
- Embouts du bloc optique en polycarbonate
- Système de refroidissement statique
- Compartiment optique étanche à la poussière et à l'eau (IP 68)
- Installation saillie, suspendue ou en applique
- **Longueurs corps standards** : 620 mm, 900 mm, 1180 mm, 1460 mm
- **Poids** : approx. 1,4 Kg (620 mm), 1,8 Kg (900 mm), 2,1 Kg (1180 mm), 2,4 Kg (1460 mm)

Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 68 | IK 10 | 650°

Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions

\varnothing 72 mm

620 mm / 900 mm / 1180 mm / 1460 mm

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
ET 2481-C LED 1600-840	620 mm	13W	1596 lumens	123 lm/W	4000 K	80
ET 2481-C LED 2400-840	900 mm	18W	2394 lumens	133 lm/W	4000 K	80
ET 2481-C LED 3200-840	1180 mm	23W	3192 lumens	139 lm/W	4000 K	80
ET 2481-C LED 4000-840	1460 mm	28W	4038 lumens	144 lm/W	4000 K	80