

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°

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 | CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE |
|------------------------|----------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----|---------------------------------|
| ET 2481-C LED 1600-840 | 620 mm | 13W | 1596 lumens | 123 lm/W | 4000 K | 80 | B |
| ET 2481-C LED 2400-840 | 900 mm | 18W | 2394 lumens | 133 lm/W | 4000 K | 80 | B |
| ET 2481-C LED 3200-840 | 1180 mm | 23W | 3192 lumens | 139 lm/W | 4000 K | 80 | B |
| ET 2481-C LED 4000-840 | 1460 mm | 28W | 4038 lumens | 144 lm/W | 4000 K | 80 | B |