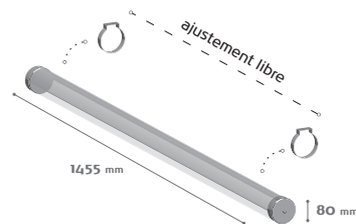




boston tr80 tech

GARANTIE 5 ANS



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP67
- 850°C
- IK10++/80J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1
- ZHAGA

REGLETTE étanche équipée de module LED. Corps tubulaire de diamètre 80mm en polycarbonate renforcé de profilé d'aluminium pour une meilleure résistance aux chocs (IK10/20J). Diffuseur intérieur LED opale à performance augmentée pour un éclairage uniforme. Embouts et visserie en INOX 304. Colliers de fixation grenouillère ou à vis en INOX 304 (à commander séparément). Fixation en plafonnier, applique ou suspension. Livrée en version KIT prêt à poser. Alimentation intégrée dans le luminaire.



- + INTÉRIEUR
- + EXTÉRIEUR
- + SANITAIRE
- + INDUSTRIE
- + ENTREPÔT
- + ATELIER
- + ...

○ HF 50.000h

À COMMANDER SÉPARÉMENT



Collier de fixation grenouillère en INOX 304



Collier de fixation à vis ANTIVANDALES en INOX 304

OPTION



Câblage traversant en version KIT prêt à poser avec un connecteur à chaque extrémité, 3x1,5mm² (10A)

LA GAMME BOSTON

|  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corps en polycarbonate opale | Corps en polycarbonate transparent |
| BOSTON OP80 TECH 50.000h -20°C/+35°C Garantie 5 ans | BOSTON TR80 TECH 50.000h -20°C/+35°C Garantie 5 ans |
| BOSTON OP80 PRO 70.000h -25°C/+35°C Garantie 6 ans Connecteur WIELAND OPTION : DALI | BOSTON TR80 PRO 70.000h -25°C/+35°C Garantie 6 ans Connecteur WIELAND OPTION : DALI |
| BOSTON OP80 XTREMA 90.000h -40°C/+40°C Garantie 7ans Connecteur WIELAND OPTION : DALI | BOSTON TR80 XTREMA 90.000h -40°C/+40°C Garantie 7ans Connecteur WIELAND OPTION : DALI |

| Flux utile (sortant) | Équivalence* (Fluorescent) | Consommation (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | IRC | UGR | Maintien flux 30.000h** | Maintien flux 50.000h** | Ta de fonctionnement | Poids |
|----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-----|-------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------|
| 6150 lm | > 2x58W T8 | 51W | 120 lm/W | 4000K | >80 | UGR23 | L90810 | L80810 | -20°C / +30°C | 2,1 kg |
| 5410 lm | > 2x36W T8 | 44W | 122 lm/W | 4000K | >80 | UGR22 | L91810 | L81810 | -20°C / +30°C | 2,1 kg |
| 4740 lm | = 2x36W T8 | 37W | 128 lm/W | 4000K | >80 | UGR22 | L92810 | L82810 | -20°C / +35°C | 2,1 kg |
| 5710 lm | > 2x58W T8 | 51W | 111 lm/W | 3000K | >80 | UGR23 | L90810 | L80810 | -20°C / +30°C | 2,1 kg |
| 5100 lm | > 2x36W T8 | 44W | 115 lm/W | 3000K | >80 | UGR22 | L91810 | L81810 | -20°C / +30°C | 2,1 kg |
| 4480 lm | = 2x36W T8 | 37W | 121 lm/W | 3000K | >80 | UGR22 | L92810 | L82810 | -20°C / +35°C | 2,1 kg |

* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement

** ex: L80810 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

REMARQUE :

1) Le polycarbonate ne supporte pas les milieux agressifs (ex: Chlores, acides, ...)

2) Vieillesse du Polycarbonate : 3000h ΔE=4,81

3) INOX 304 est recommandé pour l'installation en intérieur ou extérieur. Toutefois il n'est pas adapté pour l'utilisation dans une atmosphère saline et/ou polluée (Zone industrielle, portuaire, piscine, industrie chimique, étable, ...)

mise à jour : 29 janvier 2020

Luminaire mesuré en laboratoire à Ta 25°C. Les données peuvent varier selon les composants utilisés. Informations sous réserve d'erreurs. XELIUM Éclairages se réserve le droit d'intégrer un module LED équivalent et conforme parmi ses partenaires PHILIPS, TRIDONIC, OSRAM ... selon leur disponibilité.