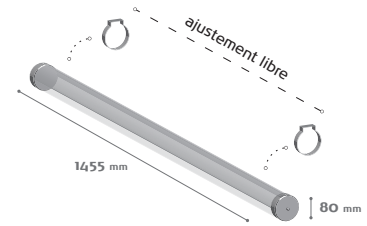


# boston tr80 xtrema

**GARANTIE 7 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 transparent renforcé de profilé d'aluminium pour une meilleure résistance aux chocs (IK10/20J). Durée de vie augmentée jusqu'à 70.000h. 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 équipée de connecteur WIELAND. Alimentation intégrée dans le luminaire.





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

○ HF 90.000h

○ DALI 90.000h

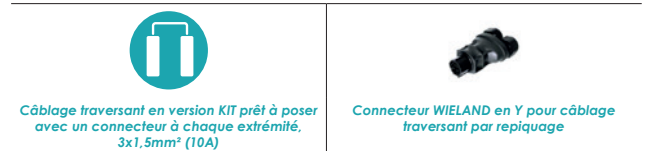
## LA GAMME BOSTON

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

## À COMMANDER SEPARÉMENT



## OPTION



Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Maintien flux 50.000h**	Maintien flux 70.000h**	Ta de fonctionnement	Poids
6590 lm	> 2x58W T8	51W	129 lm/W	4000K	>80	UGR23	L85B10	L75B10	-40°C / +35°C	2,1 kg
5900 lm	> 2x36W T8	45W	131 lm/W	4000K	>80	UGR22	L86B10	L76B10	-40°C / +35°C	2,1 kg
4700 lm	= 2x36W T8	35W	134 lm/W	4000K	>80	UGR22	L88B10	L78B10	-40°C / +40°C	2,1 kg
6260 lm	> 2x58W T8	51W	122 lm/W	3000K	>80	UGR23	L85B10	L75B10	-40°C / +35°C	2,1 kg
5600 lm	> 2x36W T8	45W	124 lm/W	3000K	>80	UGR22	L86B10	L76B10	-40°C / +35°C	2,1 kg
4460 lm	= 2x36W T8	35W	127 lm/W	3000K	>80	UGR22	L88B10	L78B10	-40°C / +40°C	2,1 kg

\* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement  
\*\* ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

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