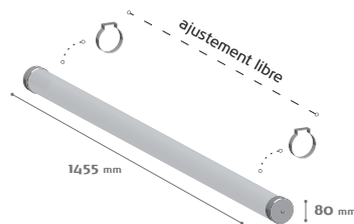


boston op 80 xtrema

GARANTIE 7 ANS



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP67
- 850°C
- IK10+/+/80J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG0
- ZHAGA

REGLETTE étanche équipée de module LED. Corps tubulaire de diamètre 80mm en polycarbonate opale à haute efficacité lumineuse, renforcé de profilé d'aluminium pour une meilleure résistance aux chocs (IK10/20J). Durée de vie augmentée jusqu'à 70.000h. 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
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

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
6310 lm	> 2x58W T8	51W	123 lm/W	4000K	>80	UGR22	L85B10	L75B10	-40°C / +35°C	2,1 kg
5730 lm	> 2x36W T8	45W	127 lm/W	4000K	>80	UGR21	L86B10	L76B10	-40°C / +35°C	2,1 kg
4700 lm	= 2x36W T8	35W	134 lm/W	4000K	>80	UGR21	L88B10	L78B10	-40°C / +40°C	2,1 kg
6020 lm	> 2x58W T8	51W	118 lm/W	3000K	>80	UGR22	L85B10	L75B10	-40°C / +35°C	2,1 kg
5450 lm	> 2x36W T8	45W	121 lm/W	3000K	>80	UGR21	L86B10	L76B10	-40°C / +35°C	2,1 kg
4480 lm	= 2x36W T8	35W	128 lm/W	3000K	>80	UGR21	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, étalle, ...)