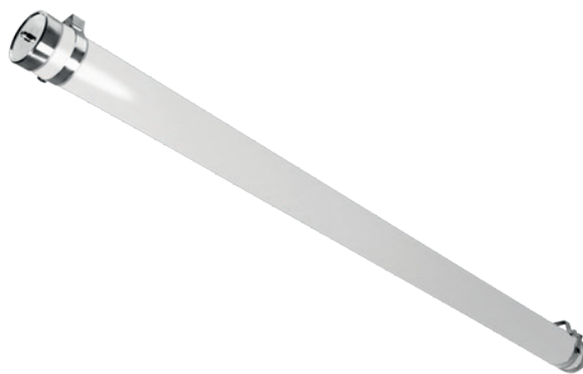


CE  
230V/50Hz  
CL1  
850°C  
IP67  
IK10++/80J

SDCM 3  
IEC 62471 RGO (sans risque)  
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). Embouts et visserie en INOX 304. Colliers de fixation grenouillère ou à vis en INOX 304 (à commander séparément). Livré en version KIT prêt à poser. Alimentation intégrée dans le luminaire.

Diffuseur OP : Diffuseur OPALE pour un éclairage homogène



Protection surtension 1kV



### Option

Détecteur de présence hyperfréquences LUNA intégré



### Accessoires



Collier de fixation grenouillère en INOX 304

Collier de fixation à vis en INOX 304

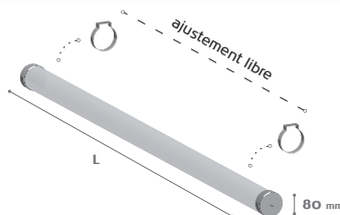
### Prévu pour

ATELIER  
CAGE D'ESCALIER  
CHAMBRE FROIDE  
CIRCULATION  
CUISINE COLLECTIVE  
ENTREPÔT  
FAÇADE  
PARKING  
SANITAIRES  
VESTIAIRE  
WC

### Type de pose

Apparent au plafond  
Apparent sur le mur  
Suspendu

### Dimensions



Alimentation	Taux de distorsion harmonique sur le courant (%)	Facteur de puissance	Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)				
			10A Courbe C	16A Courbe B	16A Courbe C	20A Courbe B	20A Courbe C
1255mm 29W : HF >70.000h	18	0,93	23	24	40	30	50
1255mm 39W : HF >70.000h	18	0,95	30	30	50	38	63
1455mm 39W : HF >70.000h	10,9	0,91	22	22	37	29	48
1455mm 36W : HF >70.000h	10,4	0,95	22	22	37	29	48
1455mm 42W : HF >70.000h	9,8	0,96	22	22	37	29	48

### LA GAMME : BOSTON

Diffuseur OPALE pour un éclairage homogène			Diffuseur TRANSPARENT pour une meilleur efficacité lumineuse		
BOSTON OP80 TECH	BOSTON OP80 PRO	BOSTON OP80 XTREMA	BOSTON TR80 TECH	BOSTON TR80 PRO	BOSTON TR80 XTREMA
-20°C >70.000h	-25°C >100.000h	-40°C >120.000h	-20°C >70.000h	-25°C >120.000h	-40°C >120.000h

L (mm)	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
1255	3830 lm	29.0W	132 lm/W	3000K	>80	21-19	>80.000h	>50.000h	-20°C / 30°C	1.80 KG	5 ans
1255	5020 lm	39.0W	129 lm/W	3000K	>80	22-20	>75.000h	>45.000h	-20°C / 30°C	1.80 KG	5 ans
1455	3750 lm	29.0W	129 lm/W	3000K	>80	20-18	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	2.10 KG	5 ans
1455	4500 lm	36.0W	125 lm/W	3000K	>80	21-19	>95.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	2.10 KG	5 ans
1455	5200 lm	42.0W	124 lm/W	3000K	>80	21-20	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	2.10 KG	5 ans
1255	4040 lm	29.0W	139 lm/W	4000K	>80	21-19	>80.000h	>50.000h	-20°C / 30°C	1.80 KG	5 ans
1255	5300 lm	39.0W	136 lm/W	4000K	>80	22-20	>75.000h	>45.000h	-20°C / 30°C	1.80 KG	5 ans
1455	4060 lm	29.0W	140 lm/W	4000K	>80	20-19	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	2.10 KG	5 ans
1455	4850 lm	36.0W	135 lm/W	4000K	>80	21-19	>95.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	2.10 KG	5 ans
1455	5650 lm	42.0W	134 lm/W	4000K	>80	22-20	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	2.10 KG	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%  
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.