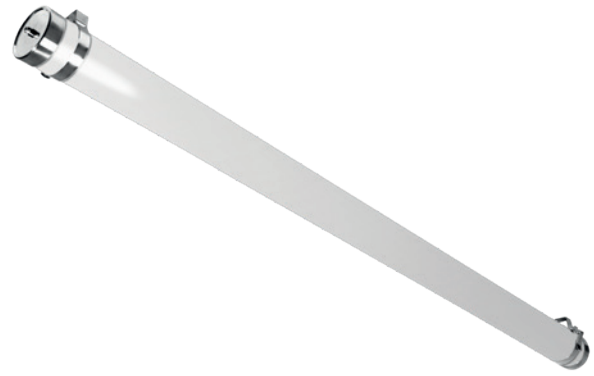


CE  
230V/50Hz  
CL1  
850°C  
IP67  
IK10/20J

SDCM 3  
IEC 62471 RG0 (sans risque)



REGLETTE étanche équipée de module LED. Corps tubulaire de diamètre 80mm en polycarbonate opale à haute efficacité lumineuse, résistant aux chocs (IK10/20J). Embouts et visserie en INOX 304. Colliers de fixation grenouillère ou à vis en INOX 304 (à commander séparément). Livrée en version KIT prêt à poser avec un câble HO7RNF 1,5mm<sup>2</sup> (2m). Alimentation intégrée dans le luminaire.

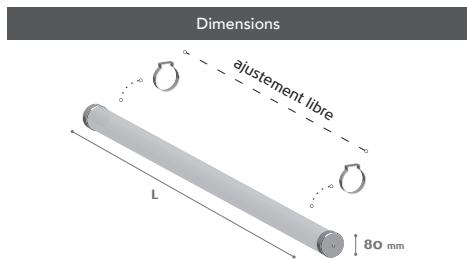
Diffuseur OP : Diffuseur OPALE pour un éclairage homogène



Protection surtension 2kV



Prévu pour	Type de pose
ATELIER	Apparent au plafond
CAGE D'ESCALIER	Apparent sur le mur
CIRCULATION	Suspendu
CUISINE COLLECTIVE	
ENTREPÔT	
GARAGE	
PARKING	
SANITAIRES	Existe également
VESTIAIRE	BOSTON OP80 BOSTON TR80



Alimentation	Taux de distortion 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
21W : HF >70.000h	8,9	0,93	65	90	100	110	125
30W : HF >70.000h	4,4	0,9	27	27	45	35	58
36W : HF >70.000h	3,8	0,94	27	27	45	35	58
48W : HF >70.000h	3	0,92	10	11	18	14	23

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	L (mm)	Poids	Garantie
2480 lm	21W	118 lm/W	4000K	>80	20	>2x14W (FLUO)	>70.000h	>50.000h	-20°C / 30°C	605	1.20 KG	4 ans
3550 lm	30W	118 lm/W	4000K	>80	20	>2x21W (FLUO)	>70.000h	>50.000h	-20°C / 30°C	905	1.50 KG	4 ans
4270 lm	36W	119 lm/W	4000K	>80	21	2x36W (FLUO)	>70.000h	>50.000h	-20°C / 30°C	1205	1.70 KG	4 ans
5700 lm	48W	119 lm/W	4000K	>80	21	2x58W (FLUO)	>70.000h	>50.000h	-20°C / 30°C	1505	2.20 KG	4 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement  
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.