



ENSOI

**Corps :**

- corps en PBT
- plaque d'installation en tôle galvanisée

Optique :

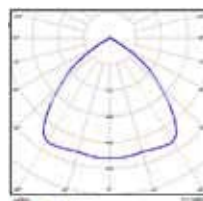
- réflecteur en polycarbonate métallisé
- IRC 80

Options :

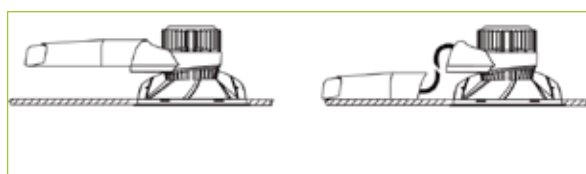
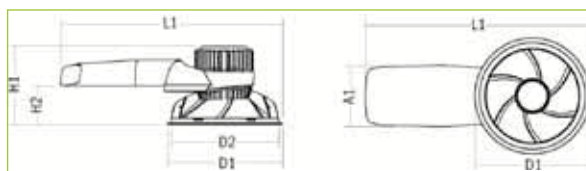
- gradation DALI (B3)
- réflecteur blanc (RO)
- verres sur demande (nous consulter)
- IP44 (à préciser à la fin de la référence)
- plaque d'installation pour montage sur profilés en T (nous consulter)
- connecteur monté sur câble Wieland (Y7)

Données techniques :

- refroidisseur passif pour flux 1 100-2000 lm
- refroidisseur actif pour flux 3000 lm



ENS11T40

Montage :**Dimensions :**

Code	Puissance	flux (lum)	Dimensions (mm)						Lampe	T° couleur	Refroidisseur		efficacité lumineuse LED + module (lum/W)
			A1	D1	D2	L1	H1	Ø			Passif	Actif	
ENS11T30	15W	1100	125	236	220	453	158	224	LED	3000 K	X		58
ENS11T40	13W	1100	125	236	220	453	158	224	LED	4000 K	X		61
ENS20T30	28W	2000	125	236	220	453	158	224	LED	3000 K	X		56
ENS20T40	26W	2000	125	236	220	453	158	224	LED	4000 K	X		63
ENS30T40	46W	3000	125	236	220	453	158	224	LED	4000 K		X	23