

LIDOS



Siège Effeat Tassin la Demi-Lune Rhône / CHAMBAUD ARCHITECTES / ELEC 4



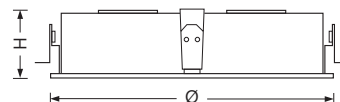
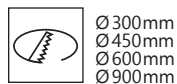
Luminaire circulaire encastré, plafond ou suspendu
Corps acier blanc

Diffuseur PMMA opale
ou micro-prismatique (UGR<19)
Eclairage diffusant direct

Efficacité jusqu'à 142 lm/W

Driver intégré
75000h/L80/B10 - Garantie 5 ans
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :
• Teinte RAL (minimum 10 pièces)

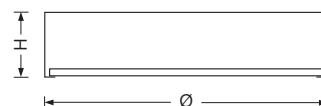


LIDOS ENCASTRÉ OPALE

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-ROP320Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1684/1764 lm	326x143mm	NC
LID-ROP320Hxx-10	23W		2315/2424 lm		
LID-ROP470Lxx-10	32W		3406/3566 lm	476x143mm	NC
LID-ROP470Hxx-10	38W		3936/4121 lm		
LID-ROP620Lxx-10	47W		5053/5291 lm	624x153mm	NC
LID-ROP620Hxx-10	67W		6946/7273 lm		
LID-ROP920Lxx-10	82W		8439/8835 lm	922x153mm	NC
LID-ROP920Hxx-10	110W		11134/11657 lm		

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

LIDOS



LIDOS PLAFOND OPALE

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-SOP300Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1919/2009 lm	300x100mm	NC
LID-SOP300Hxx-10	22W		2614/2737 lm		
LID-SOP450Lxx-10	30W		3880/4062 lm	450x100mm	NC
LID-SOP450Hxx-10	44W		5272/5520 lm		
LID-SOP600Lxx-10	45W		5948/6227 lm	600x100mm	NC
LID-SOP600Hxx-10	64W		8105/8562 lm		
LID-SOP900Lxx-10	73W		10057/10530 lm	900x114mm	NC
LID-SOP900Hxx-10	94W		12832/13435 lm		

LIDOS PLAFOND MICROPRISME

UGR <19

Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	Ø x H	Tarif € HT
LID-SMP300Lxx-10	16W	3000K ou 4000K	1700/1780 lm	300x100mm	NC
LID-SMP300Hxx-10	22W		2317/2425 lm		
LID-SMP450Lxx-10	30W		3438/3599 lm	450x100mm	NC
LID-SMP450Hxx-10	44W		4671/4891 lm		
LID-SMP600Lxx-10	45W		5270/5518 lm	600x100mm	NC
LID-SMP600Hxx-10	64W		7182/7586 lm		
LID-SMP900Lxx-10	73W		8912/9330 lm	900x114mm	NC
LID-SMP900Hxx-10	94W		11370/11904 lm		

LID-9024697	Kit suspension 3 câbles acier 1,5m / Câble d'alimentation 2m, 3x0,75mm ² / Rosette Ø225mm			NC
	Driver pour gradation DALI / SWITCH-DIM			NC
OPTIONS	Driver intégré pour gestion Bluetooth			NC
	🚶‍♂️ Détecteur de présence intégré, ON/OFF			NC

xx = 30 (3000K) ou 40 (4000K)

LIDOS



LIDOS

FONCTIONNEL & TERTIAIRE

