

# ALPHA

## DESRIPTIF

- Modèle LED à très haute efficacité énergétique
- Diffuseurs OPALE / ASYMETRIQUE / CELLULE
- Appareillage LED intégré
- Adaptateur universel pour rail 3 allumages
- Corps en aluminium laqué
- Finition peinture poudre polyester
- Disponible en 3 longueurs (560mm / 840mm / 1120mm)



Boutiques Vitrines   Musées Expositions   Petites et moyennes surfaces   Cafés Restaurants   Accueil du public

### LES +

Design très fin  
Finition soignée

Compatible avec les rails pour spots



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

650°	IP 20	IRC 90	RG 1	50000 h.	(L80B10)
------	-------	--------	------	----------	----------

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :  
• OPALE

18.4W	27.6W	36.6W
560 mm	840 mm	1120 mm

• ASYM

18.4W	27.6W	36.6W
560 mm	840 mm	1120 mm

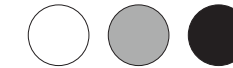
• CELLULE

26W	40W	52W
560 mm	840 mm	1120 mm

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :



## OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :

IRC 80

• Gradation :

DALI B.P.

• Adaptateur blanc

• Finition RAL :



## FLUX

	Puissance nominale	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse
OPALE	18.4W	90	3000 - 4000 K	1854 - 1935 lm	100.8 - 105.2 lm/W
	27.6W			2781 - 2903 lm	100.8 - 105.2 lm/W
	36.6W			3708 - 3871 lm	101.3 - 105.8 lm/W
ASYM	18.4W	90	3000 - 4000 K	2451 - 2584 lm	132.5 - 139.7 lm/W
	27.6W			3677 - 3876 lm	132.3 - 139.4 lm/W
	36.6W			4902 - 5168 lm	132.5 - 139.0 lm/W
CELLULE	26W	90	3000 - 4000 K	2792 - 2917 lm	107 - 112 lm/W
	40W			4025 - 4189 lm	101 - 105 lm/W
	52W			5366 - 5585 lm	103 - 107 lm/W

## ACCESSOIRES

• Rail



## SCHEMA

