

# 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

|      |       |  |        |      |          |          |
|------|-------|--|--------|------|----------|----------|
| 850° | IP 20 |  | IRC 90 | RG 1 | 50000 h. | (L80B50) |
|------|-------|--|--------|------|----------|----------|

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

- OPALE (560 mm)

20W 28W 38W

- ASYM (840 mm)

20W 28W 38W

- CELLULE (1120 mm)

26W 40W 52W

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :



## FLUX

|         | Puissance nominale | IRC | Temp. de couleur | Flux sortant (à T° ambiante 25° C) | Efficacité lumineuse |
|---------|--------------------|-----|------------------|------------------------------------|----------------------|
| OPALE   | 18.5W              | 90  | 3000 - 4000 K    | 2194 - 2290 lm                     | 119 - 124 lm/W       |
|         | 27.8W              |     |                  | 3292 - 3436 lm                     | 119 - 124 lm/W       |
|         | 37W                |     |                  | 4389 - 4581 lm                     | 119 - 124 lm/W       |
| ASYM    | 20W                | 90  | 3000 - 4000 K    | 2451 - 2584 lm                     | 123 - 129 lm/W       |
|         | 28W                |     |                  | 3677 - 3876 lm                     | 131 - 138 lm/W       |
|         | 38W                |     |                  | 4902 - 5168 lm                     | 129 - 136 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       |

## RÉFÉRENCES (REPLACER ●● PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

|         | Puissance | Code      | Teinte | Code | Faisceau    | Code |
|---------|-----------|-----------|--------|------|-------------|------|
| OPAL    | 18.5 W    | A50000 ●● | 930    | C ●  | Diffusant   | ● 7  |
|         | 27.8 W    | A50007 ●● | 940    | D ●  |             |      |
|         | 37 W      | A50014 ●● |        |      |             |      |
| ASYM    | 20 W      | A50003 ●● | 930    | C ●  | Asymétrique | ● 9  |
|         | 28 W      | A50009 ●● | 940    | D ●  |             |      |
|         | 38 W      | A50016 ●● |        |      |             |      |
| CELLULE | 26 W      | A50005 ●● | 930    | C ●  | Flood       | ● 4  |
|         | 40 W      | A50012 ●● | 940    | D ●  |             |      |
|         | 52 W      | A50018 ●● |        |      |             |      |

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

- LED spécifique :

IRC 80

- Gradation :

DALI B.P.

- Adaptateur blanc
- Finition RAL :



## ACCESSOIRES

- Rail



## SCHEMA

