

# ALPHA SUSPENSION

## DESRIPTIF

- Module LED à très haute efficacité énergétique
- Diffuseur OPALE / ASYMETRIQUE / CELLULES
- Appareillage LED intégré
- Filin de suspension acier L.2m
- Corps en alu laqué
- Finition peinture poudre polyester
- Disponible en 3 longueurs (560 mm / 840 mm / 1120mm)



Hôtels



Grandes surfaces



Boutiques



Restaurants



Accueil du public

LES +

- Performant
- Finition soignée
- Design minimaliste



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|      |       |   |        |      |          |          |
|------|-------|---|--------|------|----------|----------|
| 850° | IP 20 | ⊥ | IRC 90 | RG 1 | 50000 h. | (L80B10) |
|------|-------|---|--------|------|----------|----------|

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

• OPALE

|        |        |         |
|--------|--------|---------|
| 18.5W  | 27.8W  | 37W     |
| 560 mm | 840 mm | 1120 mm |

• ASYM

|        |        |         |
|--------|--------|---------|
| 18.5W  | 27.8W  | 37W     |
| 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 :



## 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                     | 139.9 - 147.2 lm/W   |
|         | 27.8W              |     |                  | 3292 - 3436 lm                     | 118.5 - 123.7 lm/W   |
|         | 37W                |     |                  | 4389 - 4581 lm                     | 118.5 - 123.0 lm/W   |
| ASYM    | 18.5W              | 90  | 3000 - 4000 K    | 2451 - 2584 lm                     | 132.5 - 139.7 lm/W   |
|         | 27.8W              |     |                  | 3677 - 3876 lm                     | 132.3 - 139.4 lm/W   |
|         | 37W                |     |                  | 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       |

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

• Gradation :

|           |        |
|-----------|--------|
| DALI B.P. | IRC 80 |
|-----------|--------|

• Finition RAL :



## SCHEMA

