



## BENDOR



### DESSCRIPTIF

- Encastré par le dessus (LI) dans faux plafond modulaire ou par le dessous (LO) dans plafond à découpe à l'aide de brancards; possibilité de montage en plafonnier ou suspendu
- Cadre en tôle d'acier finition blanc RAL 9016
- Guide de lumière multicouche avec plaque diffusante opale ou micro-prismatique
- LED SMD
- Température ambiante : -10°C / +40°C
- Poids : 4,2kg et 4,4 kg (IP65)
- Disponible en 1200x300 mm
- Durée de vie : 70 000 heures (L80B10) (3600 et 4000 lm) et 50 000h (L80B10) (5500 lm)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance :

29W

33W

48W

- IRC :

80

- Température de couleur :

3000  
K4000  
K6500  
K

### ACCESSOIRES

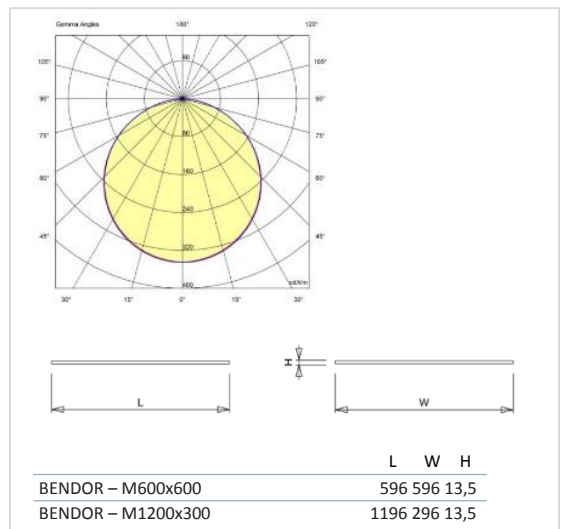
- Cadre d'adaptation pour montage encastré LO
- Cadre d'adaptation pour montage plafonnier
- Sachet de brancards pour montage plafonnier
- Sachet de câbles de suspension avec embouts réglables

LED

IP40

IK06

650°



## Version 3600lm

Type	Puissance	IRC	Temp. couleur	Flux sortie luminaire	Efficacité lumineuse
OP	29W	80	3000 K	3400 lm	117 lm/W
OP	29W	80	4000 K	3600 lm	125 lm/W
OP	29W	80	6500 K	3800 lm	131 lm/W
MP	29W	80	3000 K	3200lm	110 lm/W
MP	29W	80	4000 K	3400lm	117 lm/W
MP	29W	80	6500 K	3600lm	125 lm/W

## Version 4000lm

Type	Puissance	IRC	Temp. couleur	Flux sortie luminaire	Efficacité lumineuse
OP	33W	80	3000 K	3800 lm	115 lm/W
OP	33W	80	4000 K	4000 lm	121 lm/W
OP	33W	80	6500 K	4200 lm	127 lm/W
MP	33W	80	3000 K	3600lm	109 lm/W
MP	33W	80	4000 K	3800lm	115 lm/W
MP	33W	80	6500 K	4000lm	121 lm/W

## Version 5500lm

Type	Puissance	IRC	Temp. couleur	Flux sortie luminaire	Efficacité lumineuse
OP	48W	80	3000 K	5300 lm	111 lm/W
OP	48W	80	4000 K	5500 lm	115 lm/W
OP	48W	80	6500 K	5600 lm	117 lm/W
MP	48W	80	3000 K	5000lm	105 lm/W
MP	48W	80	4000 K	5200lm	109 lm/W
MP	48W	80	6500 K	5300lm	111 lm/W



## OPTIONS

- Gradation :

DIM

- IRC:

90

- Finition :



- Taille :

625x  
625

1250x  
312,5



## VARIANTE

IP65

OP

4,4 kg