

## PL 2465 LED



## PLAFONNIERS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED, maximum 9 761 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 80 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 109 lm/W
- Corps en profilé d'aluminium extrudé
- Diffuseur en polycarbonate opale
- **Poids** : Approx. 5,8 kg (600 mm), 9 kg (900 mm), 12,2 kg (1200 mm), 15 kg (1500 mm)
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Câble d'alimentation transparent, vasque micro-prismatique

### Convertisseur(s)



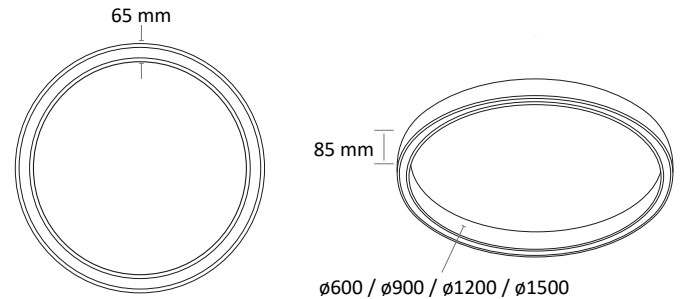
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



### Couleur(s)



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS EN MM	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 2465 LED 4000-830	ø600x65x85	38 W	3823 lumens	101 lm/W	3 000 K	80	B
LS 2465 LED 4000-840	ø600x65x85	38 W	3993 lumens	105 lm/W	4 000 K	80	B
LS 2465 LED 5000-830	ø900x65x85	54 W	5522 lumens	102 lm/W	3 000 K	80	B
LS 2465 LED 5000-840	ø900x65x85	54 W	5768 lumens	107 lm/W	4 000 K	80	B
LS 2465 LED 8000-830	ø1200x65x85	77 W	8071 lumens	105 lm/W	3 000 K	80	B
LS 2465 LED 8000-840	ø1200x65x85	77 W	8430 lumens	109 lm/W	4 000 K	80	B
LS 2465 LED 9000-830	ø1500x65x85	91 W	9346 lumens	103 lm/W	3 000 K	80	B
LS 2465 LED 9000-840	ø1500x65x85	91 W	9761 lumens	107 lm/W	4 000 K	80	B

### Accessoires

