



- Système d'éclairage direct pour module LED circulaire, maximum 18 300 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 124 lm/W
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Caisson en aluminium extrudé peint
- Poids : 3 kg (Ø400mm), 5,9 kg (Ø600mm), 14,8 kg (Ø900mm), 23,8 kg (Ø1150mm)
- **Convertisseur** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option** : Kit de suspension, Câble d'alimentation transparent et patère de suspension.

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP20 | 650°

Faisceau(x)



Couleur(s)



Dimensions



Ø400



Ø600



Ø900



Ø1150



RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PL 2476 LED 4000-830	400	36W	4090 lumens	91 lm/W	3000 K	80	C
PL 2476 LED 8000-830	600	47W	7668 lumens	116 lm/W	3000 K	80	C
PL 2476 LED 12000-830	900	68W	11212 lumens	117 lm/W	3000 K	80	C
PL 2476 LED 18000-830	1150	105W	18300 lumens	124 lm/W	3000 K	80	C

Option(s)



Câble d'alimentation
1,5 m de câble
transparent 0,75 mm²



Suspension type «I»
(x3)



Patère de suspension
centrale