



- 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 : intégré
- Option : Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI), Kit de suspension, Câble d'alimentation transparent et patère de suspension.

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP20 | 650°

Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



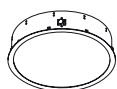
Couleur(s)



Dimensions



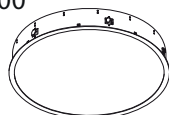
Ø400



Ø381 mm



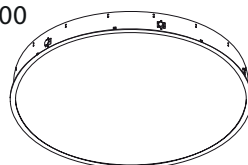
Ø600



Ø581 mm



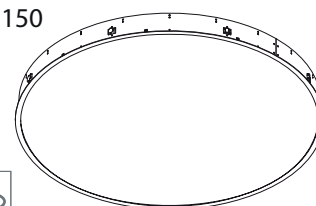
Ø900



Ø881 mm



Ø1150



Ø1131 mm



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

Option(s)



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



Suspension type "I" (x3)



Patère de suspension centrale