

PL 2474 LED



Couleur(s)



PLAFONNIERS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED, maximum 16 920 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 158 lm/W
- Corps en aluminium extrudé
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 5,8 kg (650 mm), 9 kg (950 mm), 12,2 kg (1250 mm), 15 kg (1550 mm), 20,8 kg (1950 mm)
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



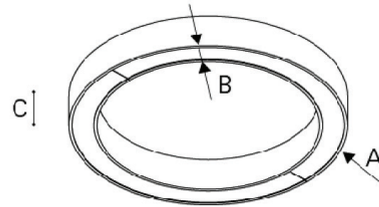
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (AxBxC) mm	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PL 2474 LED 5000-840	ø650x65x85	39W	5640 lumens	144,5 lm/W	4000 K	80	C
PL 2474 LED 8000-840	ø950x65x85	56W	8460 lumens	151 lm/W	4000 K	80	C
PL 2474 LED 11000-840	ø1250x65x85	73W	11 280 lumens	154,5 lm/W	4000 K	80	C
PL 2474 LED 14000-840	ø1550x65x85	89W	14 100 lumens	158 lm/W	4000 K	80	C
PL 2474 LED 17000-840	ø1950x65x85	112W	16 920 lumens	151 lm/W	4000 K	80	C