

LS 2371 LED



Couleur(s)



LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED, maximum 65 780 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 70 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 95,6 lm/W
- Corps en aluminium extrudé
- Diffuseur en silicone opale
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 3,4 kg (455 mm), 8,5 kg (1136 mm), 14,6 kg (1853 mm), 23,3 kg (2926 mm), 45,1 kg (5789 mm)
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Connectique rapide (CORD), Panneau et mousse acoustique (Ø455, Ø777 et Ø1136)

Convertisseur(s)



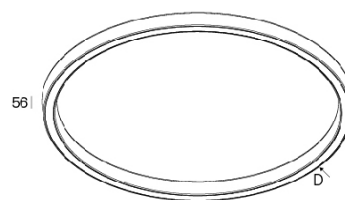
Normes

Classe I | IP 40 | 950°

Faisceau(x)



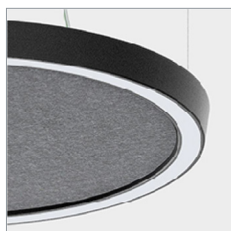
Dimensions



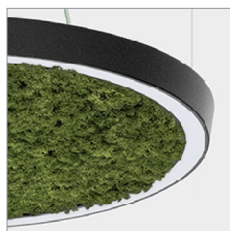
55
56 | **Plan**
35 | **transversal**

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 2371 LED 2000-840	Ø455	33W	2761 lumens	83,7 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 5000-840	Ø777	64W	5796 lumens	90,6 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 8000-840	Ø1136	94W	8280 lumens	88,1 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 11000-840	Ø1494	128W	11 592 lumens	90,6 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 14000-840	Ø1853	158W	14 950 lumens	94,6 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 20000-840	Ø2569	224W	20 930 lumens	93,4 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 23000-840	Ø2926	256W	23 920 lumens	93,4 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 32000-840	Ø4000	344W	32 890 lumens	95,6 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 47000-840	Ø5789	512W	47 840 lumens	93,4 lm/W	4000 K	80	C
LS 2371 LED 65000-840	Ø7936	736W	65 780 lumens	89,4 lm/W	4000 K	80	C

Options



Panneau acoustique



Mousse acoustique