

LS 5158 LED



Couleur(s)



LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED LINEAIRE, maximum 13 968 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 173,6 lm/W
- Corps en tôle d'acier peint
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 50 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5158 LED 4800-830	26,3W	29,6W	5094 lumens	171,9 lm/W	3000 K	80	C
LS 5158 LED 5000-840	31W	34,8W	5310 lumens	152,6 lm/W	4000 K	80	C
LS 5158 LED 8000-830	45W	54,9W	8406 lumens	153,2 lm/W	3000 K	80	C
LS 5158 LED 8000-840	50,1W	61W	8670 lumens	142 lm/W	4000 K	80	C
LS 5158 LED 13000-830	72W	84W	13 968 lumens	166 lm/W	3000 K	80	C
LS 5158 LED 13000-840	66,3W	77,1W	13 392 lumens	173,6 lm/W	4000 K	80	C