

LS 5148 LED



Couleur(s)



LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED, maximum 7 700 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 166,6 lm/W
- Corps en aluminium
- Système de refroidissement statique
- **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	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5148 LED 3000-830	19W	21W	3025 lumens	144 lm/W	3000 K	80	B	D
LS 5148 LED 3000-840	19W	21W	3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80	B	D
LS 5148 LED 4000-830	25W	27W	4275 lumens	158,3 lm/W	3000 K	80	B	D
LS 5148 LED 4000-840	25W	27W	4500 lumens	166,6 lm/W	4000 K	80	B	D
LS 5148 LED 5000-830	39W	43W	5075 lumens	118 lm/W	3000 K	80	B	D
LS 5148 LED 5000-840	39W	43W	5350 lumens	124,4 lm/W	4000 K	80	B	D
LS 5148 LED 6000-930	49W	55W	6075 lumens	110,5 lm/W	3000 K	90	A	D
LS 5148 LED 6000-940	49W	55W	6600 lumens	120 lm/W	4000 K	90	A	D
LS 5148 LED 7500-830	49W	55W	7325 lumens	133,1 lm/W	3000 K	80	A	D
LS 5148 LED 7500-840	49W	55W	7700 lumens	140 lm/W	4000 K	80	A	D