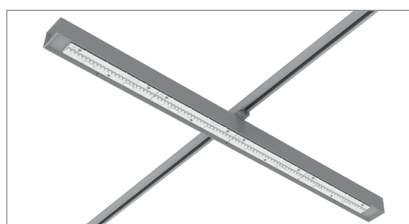


LS 3976 LED PIVOT



Orientation du flux lumineux



Couleur(s)



APPAREILS LED

- Luminaire suspendu au rail, avec pivot central facilitant la rotation, pour module LED LINÉAIRE, maximum 12 600 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 175,7 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en tôle d'acier prélaqué
- Optique de type cluster composée de lentilles, en Polycarbonate (PC), réflecteur en aluminium Miro 8 et protecteur optique en acier prélaqué
- Embouts du bloc optique en polycarbonate injecté
- Système de refroidissement statique
- Compartiment optique protégé contre les chocs et la poussière
- Poids : approx. 3 kg (1225 mm), 4,5 kg (1775 mm)
- Longueur corps standard : 1 225 ou 1 775 mm
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Groupe de risque photobiologique 0

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 65° | IK 10 | RGO

Classe d'efficacité énergétique



Dimensions



RÉFÉRENCE	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LS 3976 LED PIVOT 4600-830	2	30W	4800 lumens	160 lm/W	3000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 4600-840	2	30W	5040 lumens	168 lm/W	4000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 7000-830	2	41,3W	6860 lumens	166,1 lm/W	3000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 7000-840	2	41,3W	7200 lumens	174,3 lm/W	4000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 8000-830	2	48,6W	8000 lumens	164,6 lm/W	3000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 8000-840	2	48,6W	8400 lumens	172,8 lm/W	4000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 4600 HE-830	2	26,7W	4480 lumens	167,5 lm/W	3000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 4600 HE-840	2	26,7W	4700 lumens	175,7 lm/W	4000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 7000 HO-830	2	44,6W	6960 lumens	156 lm/W	3000 K	80
LS 3976 LED PIVOT 7000 HO-840	2	44,6W	7300 lumens	163,7 lm/W	4000 K	80