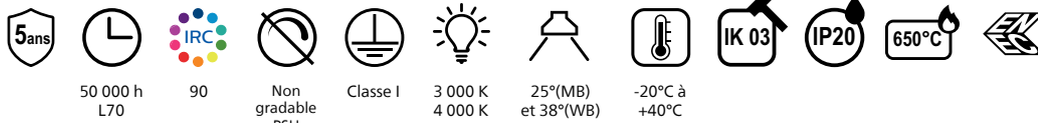




Commerces

CoreLine Projecteur gen2 ST151T

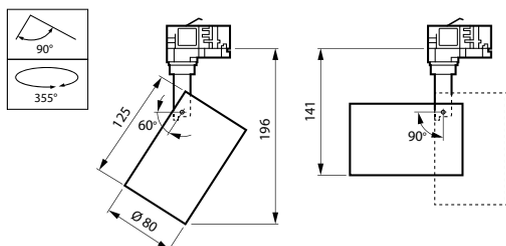


Version blanc RAL9003

Jusqu'à
110
lm/W

Le projecteur LED compact et efficace

- Un projecteur compétitif, idéal pour l'éclairage des commerces de proximité
- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 110 lm/W)
- Un design moderne et ultra compact (forme tubulaire avec driver intégré) avec deux finitions possibles (blanc ou noir mat) pour s'intégrer dans de nombreux concepts de magasins
- Maintenance réduite grâce à sa longue durée de vie
- Excellent rendu des couleurs (IRC>90) pour une mise en avant optimale des produits en magasin
- Très bon confort lumineux (UGR 19)
- Accessoires de fixation - voir page 71



Dimensions en mm



Accessoires	Finition	Code
Fixation patères		
ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	Noir	074626 99
ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	Blanc	147154 99



Version noir mat RAL9004



Lentille encastrée apportant un confort visuel



Montage sur Rail 3 Allumages

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Faisceau semi-intensif 25° (MB), non gradable (PSU), Noir RAL9004 (BK) ou Blanc RAL9003 (WH)					
ST151T LED30S/930 MB BK	3000	30	100	3000	52855099
ST151T LED30S/930 MB WH	3000	30	100	3000	52857499
ST151T LED30S/940 MB BK	3000	27	110	4000	52856799
ST151T LED30S/940 MB WH	3000	27	110	4000	52858199
Faisceau extensif 38° (WB), non gradable (PSU), Noir RAL9004 (BK) ou Blanc RAL9003 (WH)					
ST151T LED30S/930 WB BK	3000	30	100	3000	52859899
ST151T LED30S/930 WB WH	3000	30	100	3000	52861199
ST151T LED30S/940 WB BK	3000	27	110	4000	52860499
ST151T LED30S/940 WB WH	3000	27	110	4000	52862899

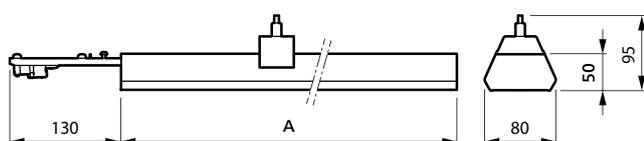
CoreLine Système Rail gen2 LL212X/LL217X/LL234X



Le système Rail efficace et simple d'installation

- Durée de vie : 50 000 heures L80
- Possibilité de réaliser des lignes continues et semi-continues
- 7 faisceaux d'optique : intensif (NB), semi-intensif (MB), extensif (WB), très extensif (VWB), asymétrique 20° (A), double asymétrique 25° (DA25) et lentille Opale (O)
- Température de couleur : 3 000 K, 4000 K et 6 500 K
- Nouvelle option disponible d'éclairage d'urgence professionnel (nous consulter)
- Le meilleur ratio lumen/€ du marché
- Excellente efficacité jusqu'à 165 lm/W
- Nouvelle génération offrant 9 flux différents de 3 000 à 24 000 lm
- Installation simple et rapide
- Pas de stries visibles, ni d'irisation de la lumière
- Accessoires de fixation - voir page 73

Voir tableau de codes page suivante



Dimensions en mm	A
LL212X	1 130 mm
LL217X	1 700 mm
LL234X	3 400 mm

Désignation	Flux système lm	Puissance système W	Efficacité système lm/W	Temp. de couleur K	Code
Longueur 1200 mm, avec gradation DALI (PSD)					
LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5	5300	34	156	4000	107724 00
Longueur 1700 mm, équivalent 1x49W/58W, non gradable (PSU)					
LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x1.5	4500	28	161	4000	622999 00
LL217X 45S/840 1x PSU MB 5x1.5	4500	28	161	4000	622982 00
LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	4500	28	161	4000	617940 00
LL217X 45S/840 1x PSU DA25 5x1.5	4500	28	161	4000	622975 00
Longueur 3400 mm, équivalent 1x49W/58W, non gradable (PSU)					
LL234X 90S/840 2x PSU NB 5x1.5	9000	56	161	4000	622937 00
LL234X 90S/840 2x PSU MB 5x1.5	9000	56	161	4000	622920 00
LL234X 90S/840 2x PSU WB 5x1.5	9000	56	161	4000	617926 00
LL234X 90S/840 2x PSU DA25 5x1.5	9000	56	161	4000	622913 00
Longueur 1700 mm, équivalent 2x49W/58W, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI (PSD)					
LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5	8000	50	160	4000	199347 00
LL217X 80S/840 1x PSU MB 5x1.5	8000	50	160	4000	623026 00
LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	8000	50	160	4000	107946 00
LL217X 80S/840 1x PSU DA25 5x1.5	8000	50	160	4000	199323 00
LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	8000	50	160	4000	107755 00
LL217X 80S/840 1x PSD A 7x1.5	8000	50	160	4000	199248 00
LL217X 80S/840 1x PSD DA25 7x1.5	8000	50	160	4000	619371 00
Longueur 3400 mm, équivalent 2x49W/58W, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI (PSD)					
LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x1.5	16000	100	160	4000	199330 00
LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x1.5	16000	100	160	4000	622876 00
LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	16000	100	160	4000	108158 00
LL234X 160S/840 2x PSU DA25 5x1.5	16000	100	160	4000	199316 00
LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	16000	100	160	4000	199217 00
LL234X 160S/840 1x PSD A 7x1.5	16000	100	160	4000	181243 00
LL234X 160S/840 1x PSD DA25 7x1.5	16000	100	160	4000	619364 00

Liste de codes non exhaustive

Accessoires	Code
Rail précâblé 1,7m avec couvercle de fermeture	
LL212X 5x1.5 BC	108394 00
LL217X 5x1.5 BC	108455 00
LL234X 5x1.5 BC	108516 00
Module Bluetooth Beacon	
LL200E BLE 7x2.5 WH	108660 00
Capteur Interact Pro	
LL200E H4 7x2.5 WH	625143 00
Module Wireless Group Control	
LL200E WGC 7x2.5 WH	108653 00
Kit de début de ligne pour montage avec un système de Reutlinger	
LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	108196 00
Etrier de suspension pour chaînette (CB), avec un système Reutlinger (MB-SW) ou direct au plafond (SMB)	
LL200Z CB WH (5PCS)	188556 99
LL200Z MB-SW WH (2PCS)	188549 99
LL200Z SMB WH (5PCS)	188563 99
Filin acier 1250mm, 3000mm et 5000mm	
LL200Z SW2-1250	188587 99
LL200Z SW2-3000	188594 99
LL200Z SW2-5000	188600 99
Clips de séparation optique pour l'activation du VLC	
LL200Z VLC Clip 3cm WH (10pcs)	108370 00
LL200Z VLC Clip 5cm WH (10pcs)	108387 00
Module pour intégration de spots	
LL200Z SPO 1xEC-F 7x2.5 L550 WH	188518 99