

Système Rail et Chemin Lumineux

CoreLine Système Rail équivalent 2x49W/58W

LL120X/LL121X



-20°C à +35°C



650°C

IK 02

IP 20

3
ANS DE GARANTIE

Jusqu'à
47%
d'économies
d'énergie



L'évidence LED

- **Le meilleur ratio lm/Euro du marché**
- **Optimisation du temps de pose** : Simple à commander et à installer
- **Retour sur investissement** : en moins de 4 ans

Applications

- Grandes surfaces, Centres logistiques, Entrepôts, Ateliers, Industries

Performance

- Flux équivalent à une solution fluorescente 1x49W, 1x58W, 2x49W ou 2x58W
- Efficacité lumineuse : 114 lm/W
- Flux utile : de 4500 à 16000 lm

Qualité de lumière

- Températures de couleur : 3000 ou 4000K
- IRC : > 80
- Chromaticité : SDCM < 3,5

Caractéristiques et options

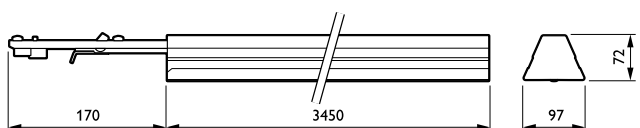
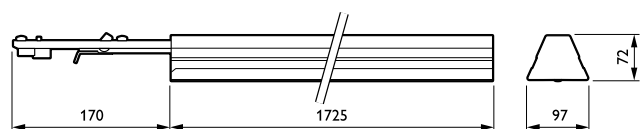
- Gradation : DALI (PSD) disponible sur demande
- Durée de vie (à 25°C) :
 - L70B50 : 70 000 heures
 - L80B50 : 50 000 heures
 - L90B50 : 25 000 heures
- Accessoires :
 - Kit de début de ligne
 - Rail précâblé

Smart Solution



CoreLine Système
Rail
+
DynaLite
=

50%
d'économies
d'énergie
supplémentaires



Dimensions en mm

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	UGR	Luminances à 65°	Dimensions (mm)	Code
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1,7 m, non gradable									
LL121X LED80S/840 PSU NB 5 WH	8000	70	4000	114	3,69	24	14000	L=1700	881674
LL121X LED80S/840 PSU MB 5 WH	8000	70	4000	114	3,69	23	13100	L=1700	881735
LL121X LED80S/840 PSU WB 5 WH	8000	70	4000	114	3,69	24	6400	L=1700	881797
LL121X LED80S/840 PSU DA20 5 WH	8000	70	4000	114	3,69	24	6400	L=1700	881858
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4 m, non gradable									
LL120X LED160S/840 PSU NB 5 WH	16000	140	4000	114	6,99	24	14000	L=3400	881681
LL120X LED160S/840 PSU MB 5 WH	16000	140	4000	114	6,99	23	13100	L=3400	881742
LL120X LED160S/840 PSU WB 5 WH	16000	140	4000	114	6,99	24	6400	L=3400	881803
LL120X LED160S/840 PSU DA20 5 WH	16000	140	4000	114	6,99	24	6400	L=3400	881865
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4 m, module LED + module vide, non gradable									
LL122X LED80S/840 PSU VWB 5 WH	8000	70	4000	114	5,12	30	52300	L=3400	907244

CoreLine Système Rail équivalent 1x49W/58W

LL120X/LL121X



-20°C à +35°C



650°C

IK 02

IP 20

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	UGR	Luminances à 65°	Dimensions (mm)	Code
Equivalent 1x49W/58W, longueur 1,7 m, non gradable									
LL121X LED45S/840 PSU NB 5 WH	4500	45	4000	100	3,65	22	7000	L=1700	884354
LL121X LED45S/840 PSU MB 5 WH	4500	45	4000	100	3,65	21	9900	L=1700	881711
LL121X LED45S/840 PSU WB 5 WH	4500	45	4000	100	3,65	21	1700	L=1700	881773
LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	4500	45	4000	100	3,65	22	1900	L=1700	881834
LL121X LED45S/840 PSU A 5 WH					3,65				906896
LL121X LED45S/840 PSU VWB 5 WH	4500	45	4000	100	3,65			L=1700	906902
Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4 m, non gradable									
LL120X LED90S/840 PSU NB 5 WH	9000	90	4000	100	6,91	22	7000	L=3400	881667
LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH	9000	90	4000	100	6,91	21	9900	L=3400	881728
LL120X LED90S/840 PSU WB 5 WH	9000	90	4000	100	6,91	21	1700	L=3400	881780
LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	9000	90	4000	100	6,91	22	1900	L=3400	881841
LL120X LED90S/840 PSU A 5 WH					6,91				906933
LL120X LED90S/840 PSU VWB 5 WH	9000	90	4000	100	6,91			L=3400	906940
CoreLine Rail longueur 3.4 m, module LED + module vide, non gradable									
LL122X LED45S/840 PSU A 5 WH					5,12				907190
LL122X LED45S/840 PSU VWB 5 WH	4500	45	4000	100	5,12			L=3400	907206

CoreLine Accessoires

Désignation	Poids (kg)	Code
Kit de début de ligne		
LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH	0,44	881469
Rail précafé 170 mm + couvercle de fermeture		
LL121X 7 WH BC	1,99	881445
Rail 1. 7 m équipé d'un rail 3C projecteurs		
LL123X 5C6 7	2,70	907985
Etrier de suspension pour chaînette		
LL120Z CB WH (5PCS)	0,20	881612
Etrier pour montage direct au plafond		
LL120Z SMB WH (5PCS)	0,18	881568
Etrier de suspension avec un système Reutlinger		
LL120Z MB-SW WH (2PCS)	0,20	881551
Filin acier 1250 mm		
LL120Z SW2-1250	0,03	881575
Filin acier 3000 mm		
LL120Z SW2-3000	0,06	881582
Filin acier 5000 mm		
LL120Z SW2-5000	0,10	881599