

# LIN1 LED

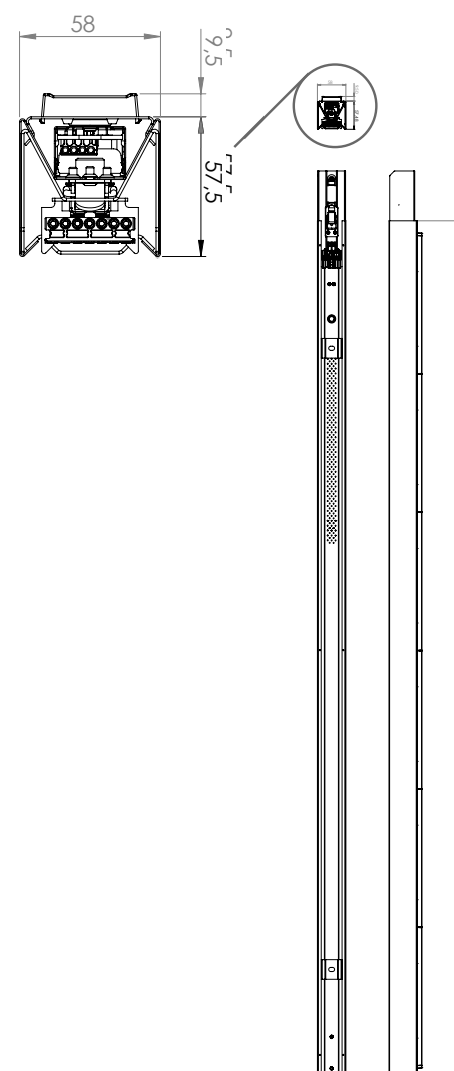
CHEMIN LUMINEUX

La perfection lumière  
50 solutions lumière  
Eblouissement minimisé

Un investissement long terme  
Garantie 5 ans  
LEDs haut rendement  
Température de jonction minimisée  
pour 50 000h L80B10

Une maintenance optimisée  
Montage facile par grenouillère  
Driver électronique intégré  
Auto équilibrage des phases

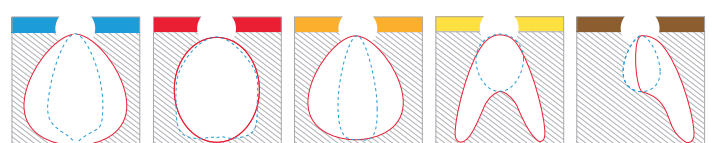
1750mm = 3.6kg  
3500mm = 7.2kg



COULEUR:



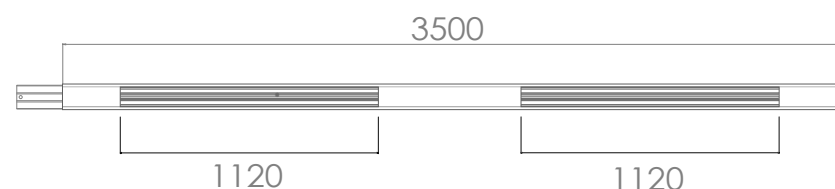
La LIN1 effectue un équilibrage des phases automatique. Aucun recâblage n'est nécessaire. Les 3 phases doivent être alimentées en début de ligne.



Flood XL (92°X 40°) Double asymétrique Simple asymétrique

Flux lumineux	longueur	Lumen	P système
HP830	3m50	9898 Lm	76.7 W
THP830	3m50	15562Lm	102.3 W
TTHP830	3m50	20038Lm	129.2 W
HP840	3m50	10664Lm	76.7 W
THP840	3m50	16396Lm	102.3 W
TTHP840	3m50	21086Lm	125.8 W
THP850	3m50	16552Lm	102.3 W
TTHP850	3m50	21108Lm	88.9 W
THP930	3m50	12800Lm	101W
THP940	3m50	13502Lm	101 W
UHP830	3m50	28102Lm	212,8W
UHP840	3m50	28102Lm	212,8W
UHP850	3m50	29608Lm	218,8W

## OPTION LIN1 P



Flux lumineux	longueur	Lumen	P système
840	3m50	8800Lm	61W
840	1m75	4400Lm	30W



IP20



CLASSE I

230V  
50Hz

IK10

850°

## OPTIONS:

Gradable : DALI

## NOTES:

Les platines LED sont installées sur le rail LIN de manière à effectuer leur remplacement sans démonter le système complet