

LIN1 LED

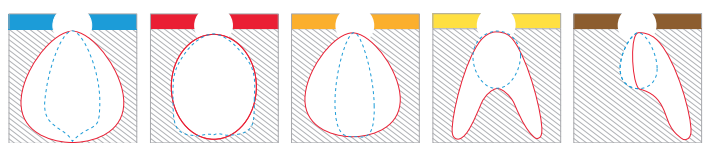
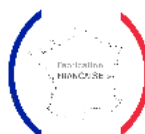
CHEMIN LUMINEUX



COULEUR:



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



Large (90 degrés) XL (92°X 40°) Medium (60 degrés) Double asymétrique (DASYM) Simple asymétrique (ASYM)

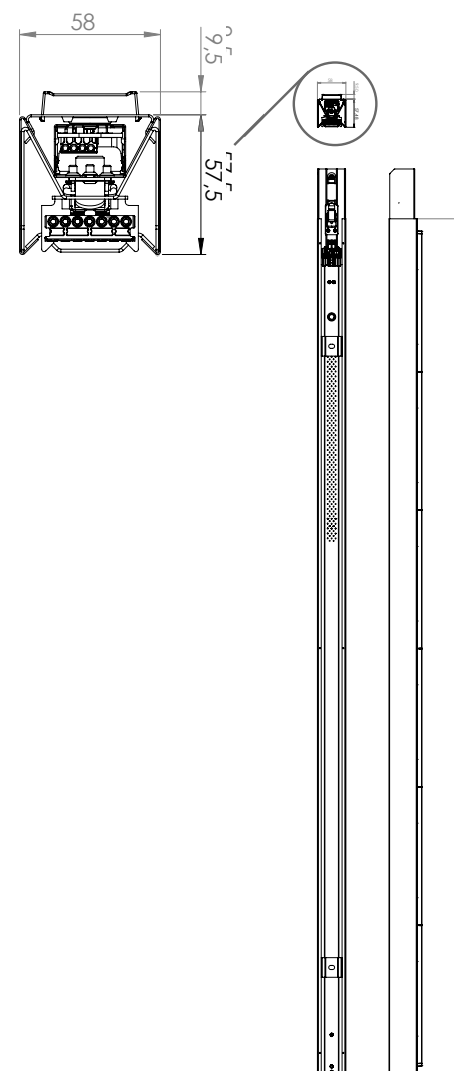
Flux lumineux	longueur	Lumen	P système
HP830	3m50	9898 Lm	76.7 W
THP830	3m50	15562Lm	102.3 W
TTHP830	3m50	20038Lm	129.2 W
HP840	3m50	10664Lm	76.7 W
THP840	3m50	16396Lm	102.3 W
TTHP840	3m50	21086Lm	125.8 W
THP850	3m50	16552Lm	102.3 W
TTHP850	3m50	21108Lm	88.9 W
THP930	3m50	12800Lm	101W
THP940	3m50	13502Lm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

La perfection lumière
50 solutions lumière
Eblouissement minimisé

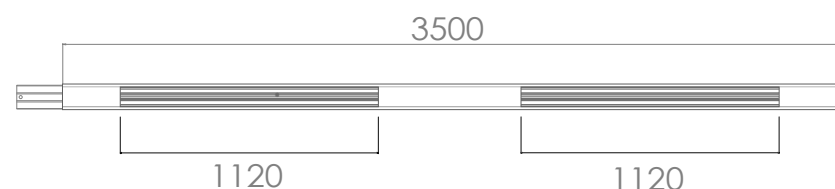
Un investissement long terme
Garantie 5 ans
LEDs haut rendement
Température de jonction minimisée
pour 50 000h L80B10

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

1750mm = 3.6kg
3500mm = 7.2kg



OPTION LIN1 P



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



IP20



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