

**AURORE D82
SUR RAIL**





AURORE D82

• RAIL 230V

• RAIL DALI 230V

Gamme	Luminaires basse luminance sur rail pour éclairage général & d'accentuation	
Description	Basse luminance Version 1 LED ou 3 LED Rotation 360° - Orientation 90°	
Finition	Blanc RAL 9003 mat fine texture Noir RAL 9005 mat fine texture (autres sur demande)	
Dimensions	230V	230V DALI
	Diamètre du spot : 81mm Longueur du spot : 146mm Longueur du driver : 162mm Dimensions du rail : 31.5 x 32.5mm	Diamètre du spot : 81mm Longueur du spot : 146mm Longueur du driver : 253.5mm Dimensions du rail : 31.5 x 32.5mm
Poids	± 0.8 kg selon version	
Caractéristiques LED	2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 5000K (autres sur demande) Version Trio : 2700K + 4000K + 6500K (pas de blanc dynamique) Ellipse MacAdam : 3 SDCM (standard) 2 SDCM (premium) IRC 90 (version standard) - IRC 95, R9 > 90 (version premium)	
Optiques	7° - 12° - 15° - 25° - 30° - 40° - Elliptique UGR < 15	
Accessoires	Filtres, grille nid d'abeille	
Performances	700 à 2500 lumen selon version	
Alimentation intégrée	230V	230V DALI
	Adaptateur rail compatible Global Trac PRO XTS ou équivalent (ERCO, Trajectoire...) En option : Passerelle CASAMBI-DALI (voir page 4)	Adaptateur rail compatible Global Trac Pulse, STUCCHI, SLV... En option : Passerelle CASAMBI-DALI (voir page 4)
Consommation	15W à 30W selon version	
Conditions d'utilisation	Le produit doit être installé par un professionnel, dans une zone ventilée. Toute utilisation dans une température ambiante supérieure à 25° peut conduire à une mortalité prématuée du produit et le retrait de la garantie. Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOuss, doivent être approuvés avant utilisation. Tous les produits sont testés avant livraison.	
Garantie	Durée de vie : L80B10 à 50 000 heures (80% de flux restant) à 25°C température ambiante. Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre. Cette garantie couvre les problèmes liés à la fabrication et les composants de notre fourniture. La garantie ne s'applique pas si le produit a été ouvert, modifié ou réparé. Les dommages causés par un mauvais raccordement, la foudre, une surtension ou une mauvaise utilisation ne sont pas pris en charge. Les réparations sont effectuées en atelier	

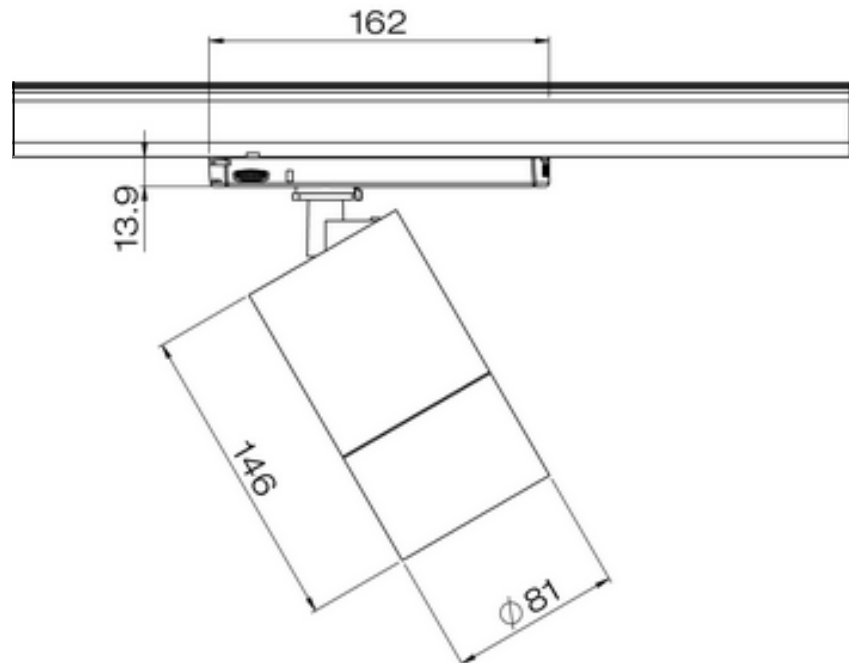
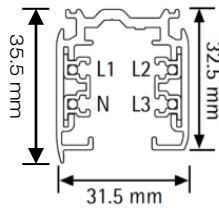
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
 sous peine d'endommager sérieusement les LED

Mise à jour : 25.09.2025



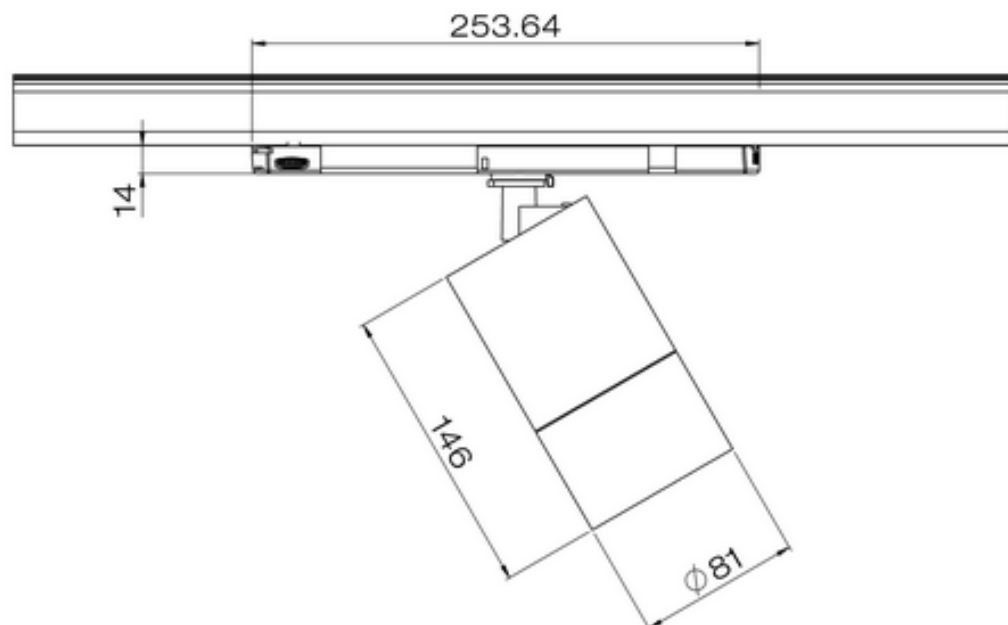
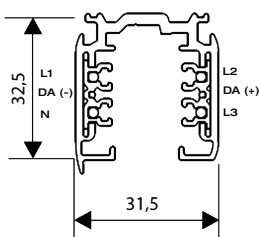
AURORE D82 SUR RAIL 230V

Rail 3 phases Global Trac PRO
Attention : Les dimensions peuvent varier de quelques mms d'un fabricant à l'autre



AURORE D82 SUR RAIL 230V DALI

Rail DALI Global Trac Pulse
Attention : Les dimensions peuvent varier de quelques mms d'un fabricant à l'autre



Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED

Mise à jour : 25.09.2025

LOUSS

BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

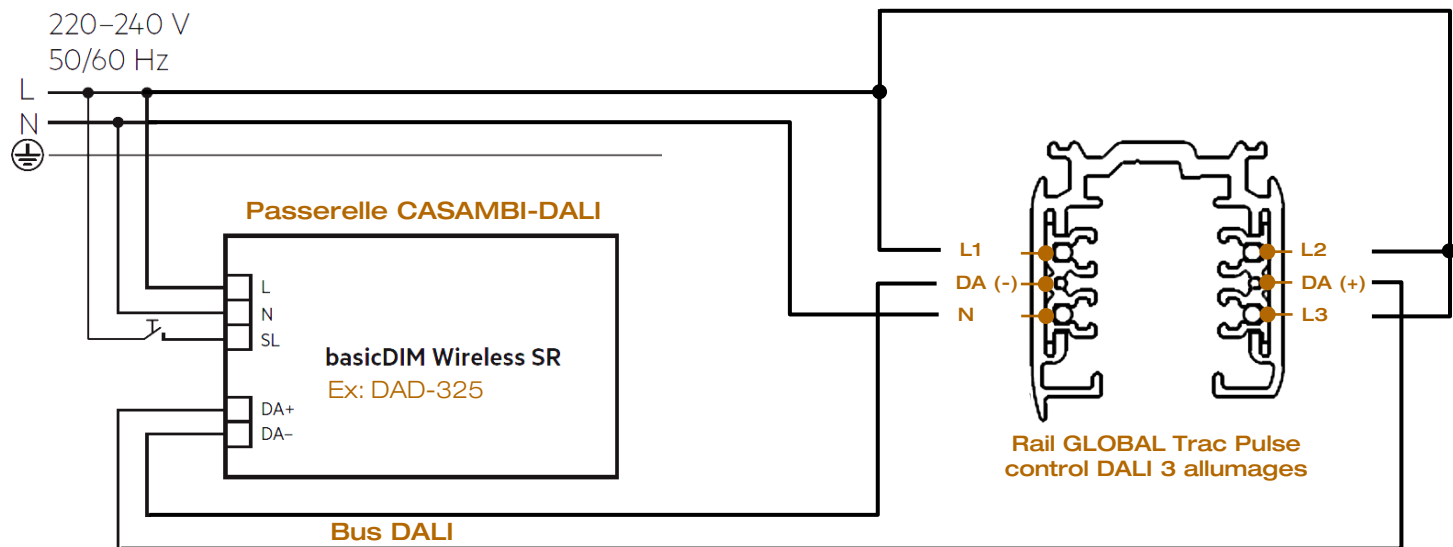
Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOUSS

Siège social / Head Office
PA Les Terres d'Or
Route de Saint Philibert
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



AURORE D82 RAIL 230V CASAMBI-DALI

Schéma de câblage



ATTENTION : 25 drivers DALI maximum par rail

Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED

Mise à jour : 25.09.2025

4/4

LOUSS

BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOUSS

Siège social / Head Office
PA Les Terres d'Or
Route de Saint Philibert
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE