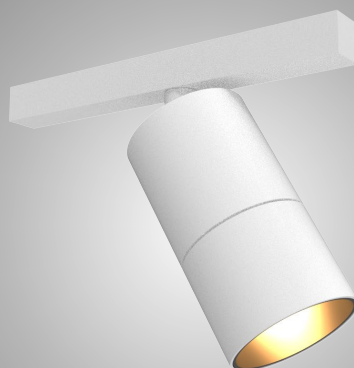




Rail 24/48V-S



Rail 24/48V DALI



Rail 230V



Rail 230V DALI

AURORE D52 RAIL



AURORE D52 SUR RAIL • 24/48V-S • 24/48V Dali • 230V • 230V Dali

Gamme	Luminaires basse luminance sur rail pour éclairage général & d'accentuation	
Description	Basse luminance Rotation 360° - Inclinaison 90°	
Finition	Blanc RAL 9003 mat fine texture Noir RAL 9005 mat fine texture (autres sur demande)	
Dimensions	24/48V-S • 24/48V DALI	230V • 230V DALI
	Spot Diamètre : 52mm Longueur : 96mm (≤ 13W) 140mm (≤ 20W) Longueur du driver : 98mm (ON/OFF) 166mm (DALI) Rail Stucchi Evo System ST1 : 26.2 x 21mm	Spot Diamètre : 52mm Longueur : 96mm (≤ 13W) 140mm (≤ 20W) Longueur du driver : 162mm (ON/OFF) 253.5mm (DALI) Rail 31.5 x 35.5mm
Poids	24/48V-S • 24/48V DALI	230V • 230V DALI
	Spot (driver inclus) ± 0.270 kg selon version Rail Stucchi Evo System ST1 : 0.7 kg/m	Spot (driver inclus) ± 0.5 kg selon version Rail ± 1 kg/m
Caractéristiques LED	2700K - 3000K – 3500K – 4000K – 5000K (autres sur demande) Ellipse MacAdam : 3 SDCM (standard) 2 SDCM (premium) IRC 90 – 95 – 98	
Optiques	7° - 12° - 15° - 20° - 25° - 30° - 35° - Elliptique UGR < 15	
Accessoires	Filtres, grille nid d'Abeille, canon biseauté	
Performances	24/48V-S • 24/48V DALI	230V • 230V DALI
	600 à 1200 lumen selon version	600 à 2000 lumen selon version

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



AURORE D52 SUR RAIL • 24/48V-S • 24/48V Dali • 230V • 230V Dali

Alimentation intégrée	24/48V-S • 24/48V DALI	230V • 230V DALI
	Adaptateur pour rail Stucchi EVO System 24/48V sur le spot	<div>230V : Adaptateur rail compatible Global Trac PRO XTS ou équivalent (ERCO, Trajectoire...)</div> <div>230V DALI : • Adaptateur rail compatible Global Trac Pulse, STUCCHI, SLV... • En option : Passerelle CASAMBI-DALI (voir page 6)</div>
Puissance	≤ 18W LED (20W avec driver) selon version	
Consommation	6W à 25W selon version	
Classe électrique	<div>Rails 24/48V : classe 3</div> <div>Rails 230V : classe 2</div>	
Conditions d'utilisation	<div>Le produit doit être installé par un professionnel, dans une zone ventilée</div> <div>Toute utilisation dans une température ambiante supérieure à 25° peut conduire à une mortalité prématurée du produit et le retrait de la garantie</div> <div>Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOuss, doivent être approuvés avant utilisation</div> <div>Tous les produits sont testés avant livraison</div>	
Garantie	<div>Durée de vie : L80B10 à 50 000 heures (80% de flux restant) à 25°C température ambiante</div> <div>Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre</div> <div>Cette garantie couvre les problèmes liés à la fabrication et les composants de notre fourniture</div> <div>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</div> <div>Les réparations sont effectuées en atelier</div>	

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



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

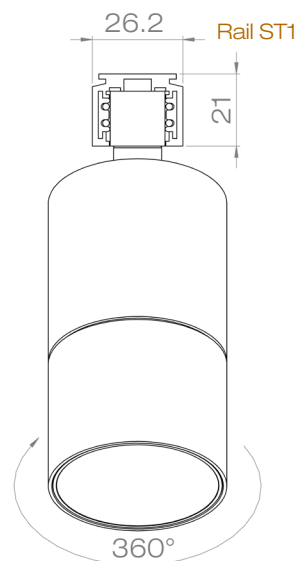
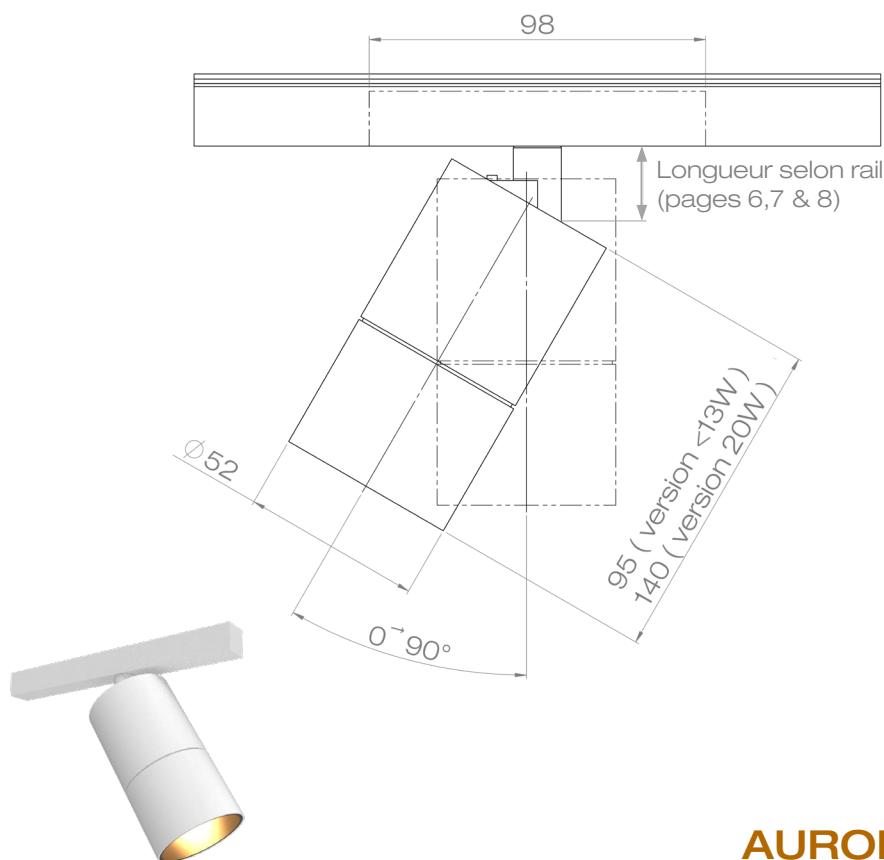
Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOuss

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

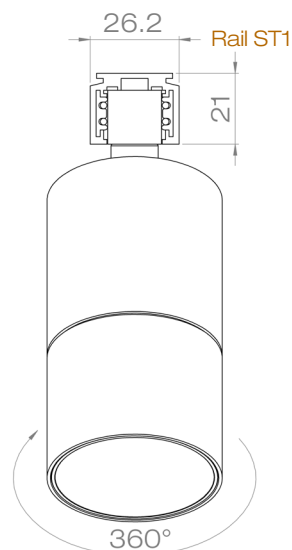
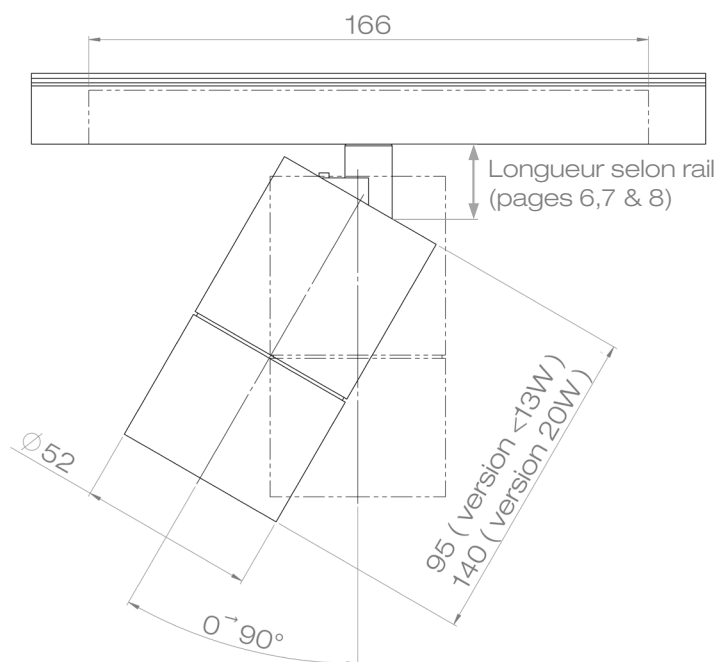
Mise à jour : 30.10.2025



AURORE D52 RAIL 24/48V-S



AURORE D52 RAIL 24/48V DALI



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

LOUSS

Mise à jour : 30.10.2025

4/6

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

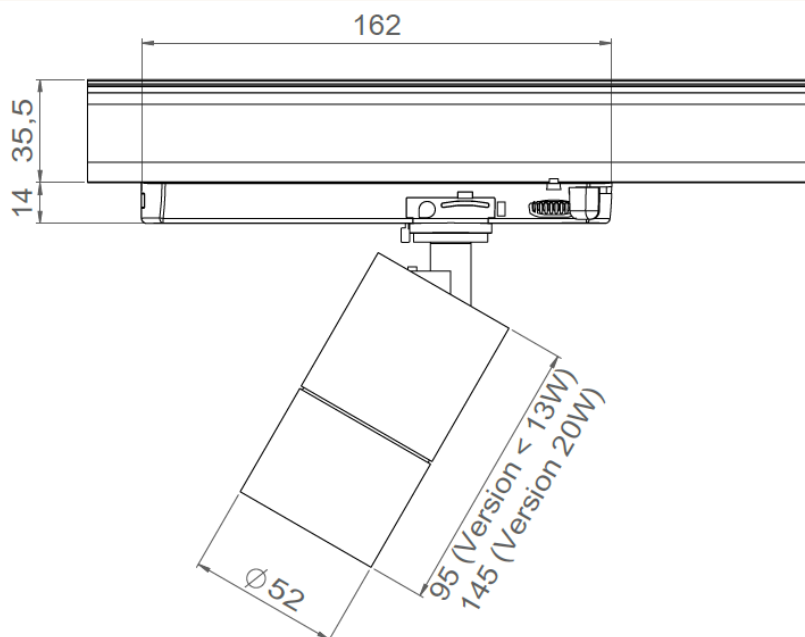
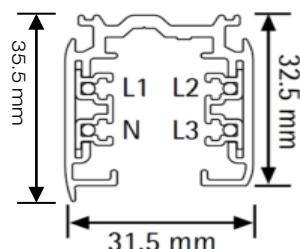
Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOUSS

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



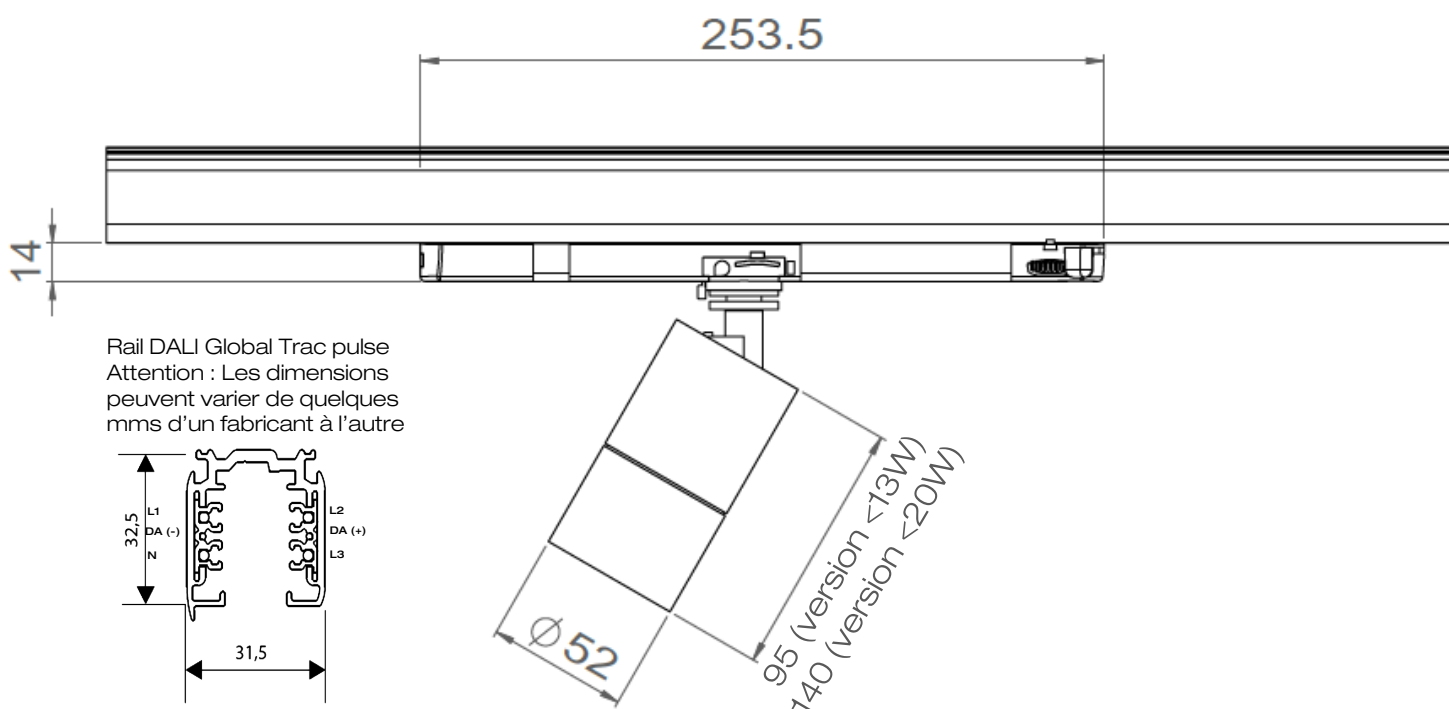
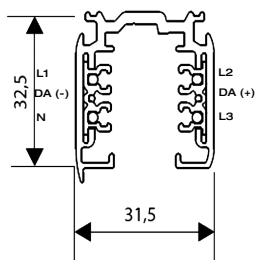
AUORE D52 RAIL 230V

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



AUORE D52 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

lOuss

Mise à jour : 30.10.2025

5/6

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

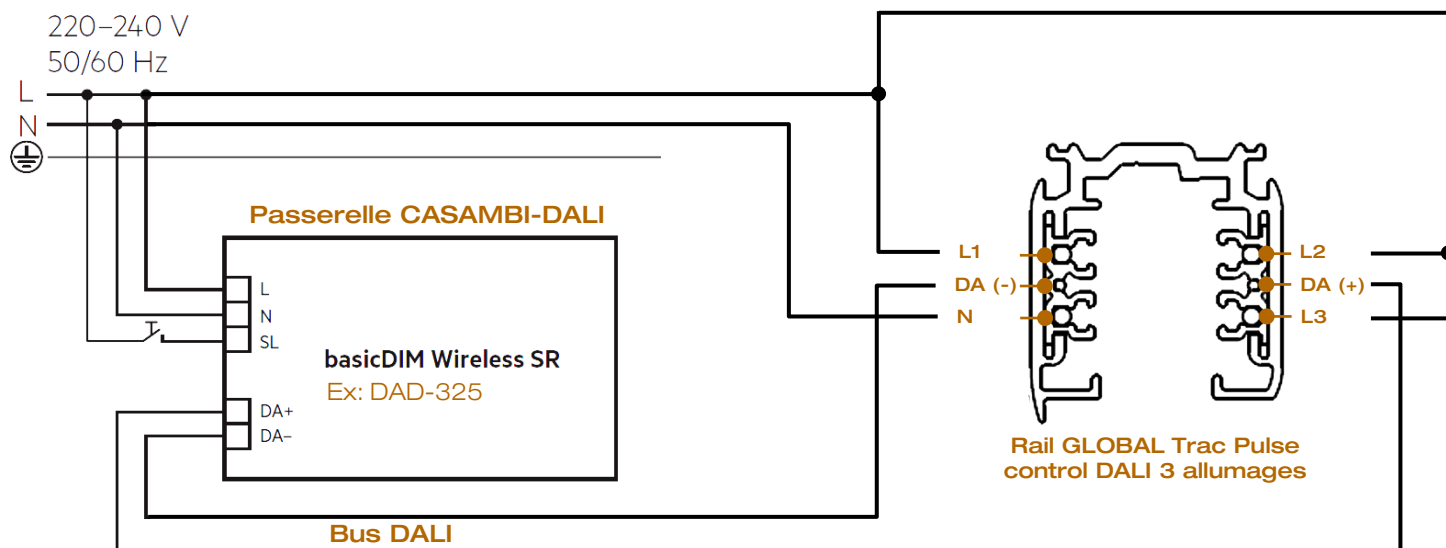
Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOuss

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



AURORE D52 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

LOUSS

Mise à jour : 30.10.2025

6/6