

Rail 24/48V-S



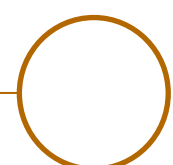
Rail 24/48V DALI



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 (\leq 13W) 140mm (\leq 20W) Longueur du driver : 98mm (ON/OFF) 166mm (DALI) Rail Stucchi Evo System ST1 : 26.2 x 21mm	Spot Diamètre : 52mm Longueur : 96mm (\leq 13W) 140mm (\leq 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) \pm 0.270 kg selon version Rail Stucchi Evo System ST1 : 0.7 kg/m	Spot (driver inclus) \pm 0.5 kg selon version Rail \pm 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



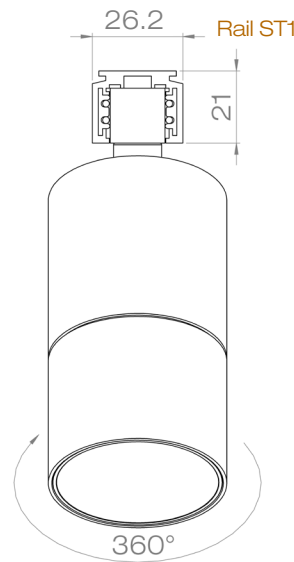
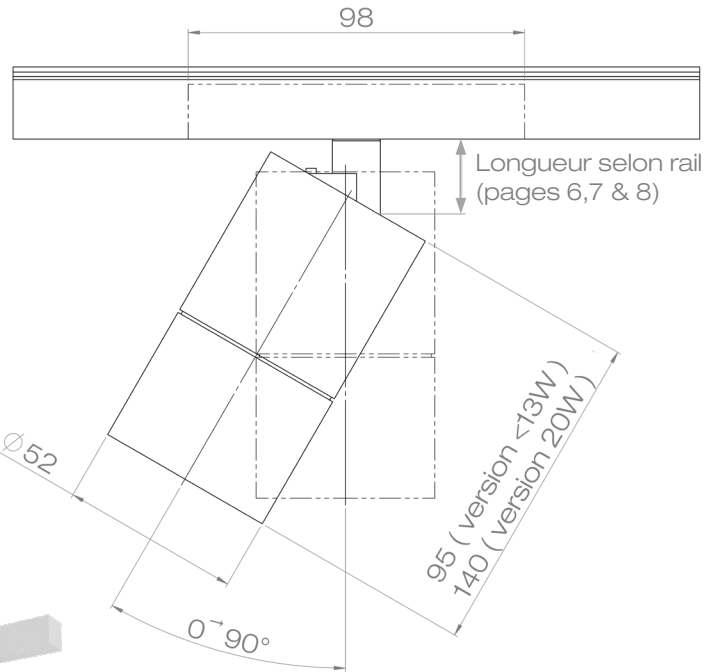
AURORE D52 SUR RAIL • 24/48V-S • 24/48V DALI • 230V • 230V DALI

	24/48V-S • 24/48V DALI	230V • 230V DALI
Alimentation intégrée	Adaptateur pour rail Stucchi EVO System 24/48V sur le spot	230V : Adaptateur rail compatible Global Trac PRO XTS ou équivalent (ERCO, Trajectoire...) 230V DALI : • Adaptateur rail compatible Global Trac Pulse, STUCCHI, SLV... • En option : Passerelle CASAMBI-DALI (voir page 6)
Puissance	≤ 18W LED (20W avec driver) selon version	
Consommation	6W à 25W selon version	
Classe électrique	Rails 24/48V : classe 3 Rails 230V : classe 2	
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	

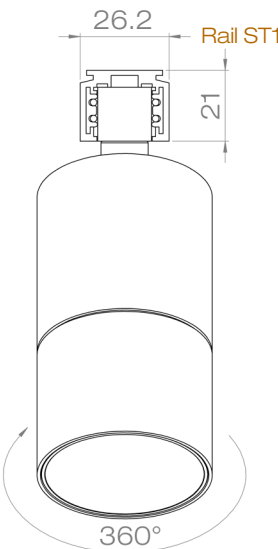
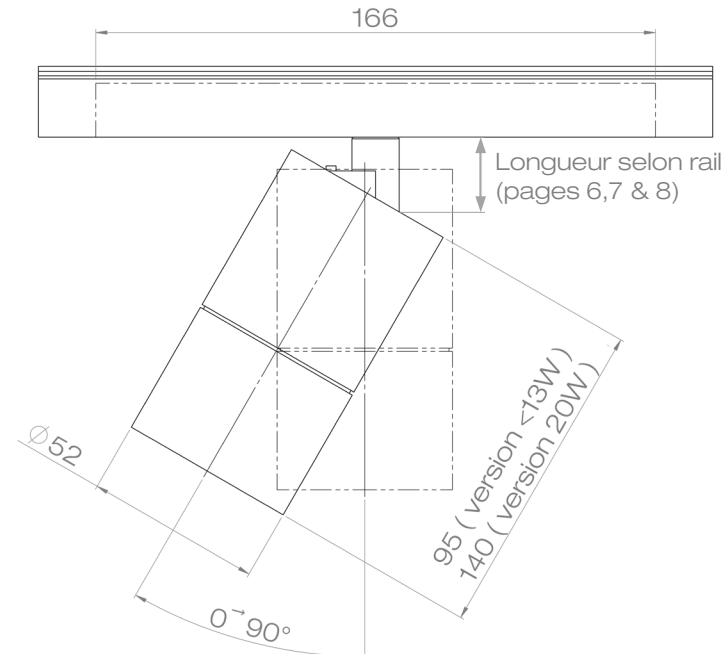
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



AURORE D52 RAIL 24/48V-S



AURORE D52 RAIL 24/48V DALI

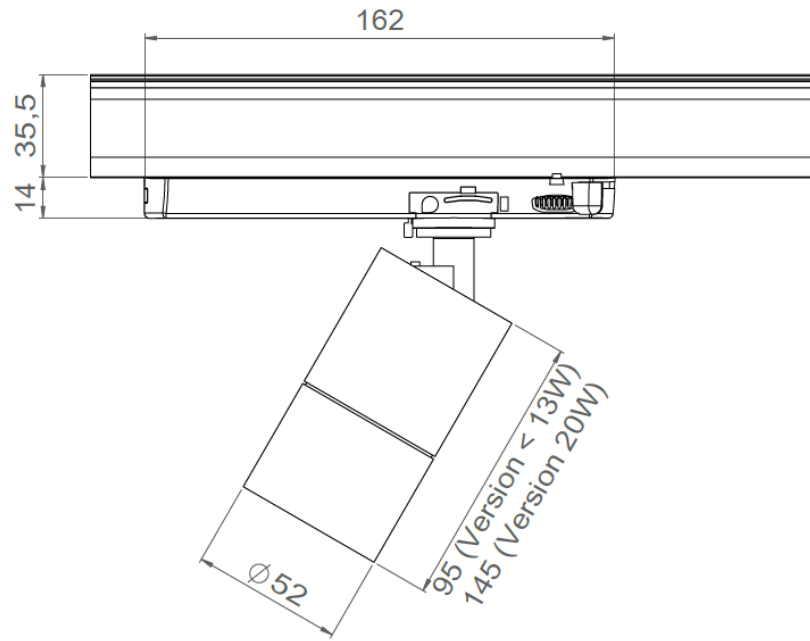
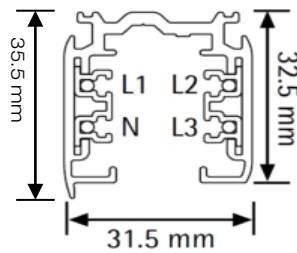


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED

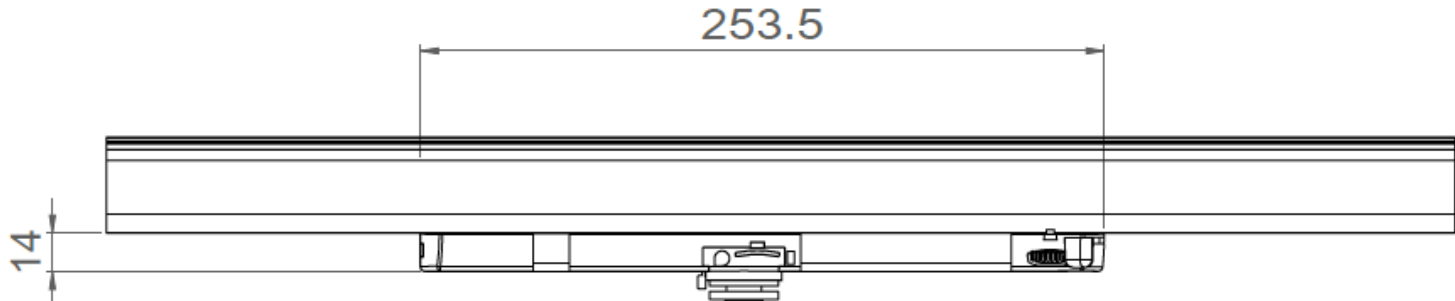


AURORE D52 RAIL 230V

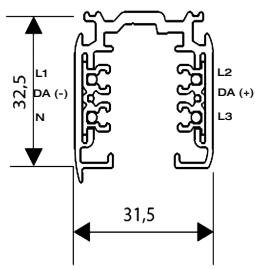
Rail 3 phases Global Trac PRO
Attention : Les dimensions peuvent varier de quelques mm's d'un fabricant à l'autre



AURORE D52 RAIL 230V DALI



Rail DALI Global Trac pulse
Attention : Les dimensions peuvent varier de quelques mm's d'un fabricant à l'autre

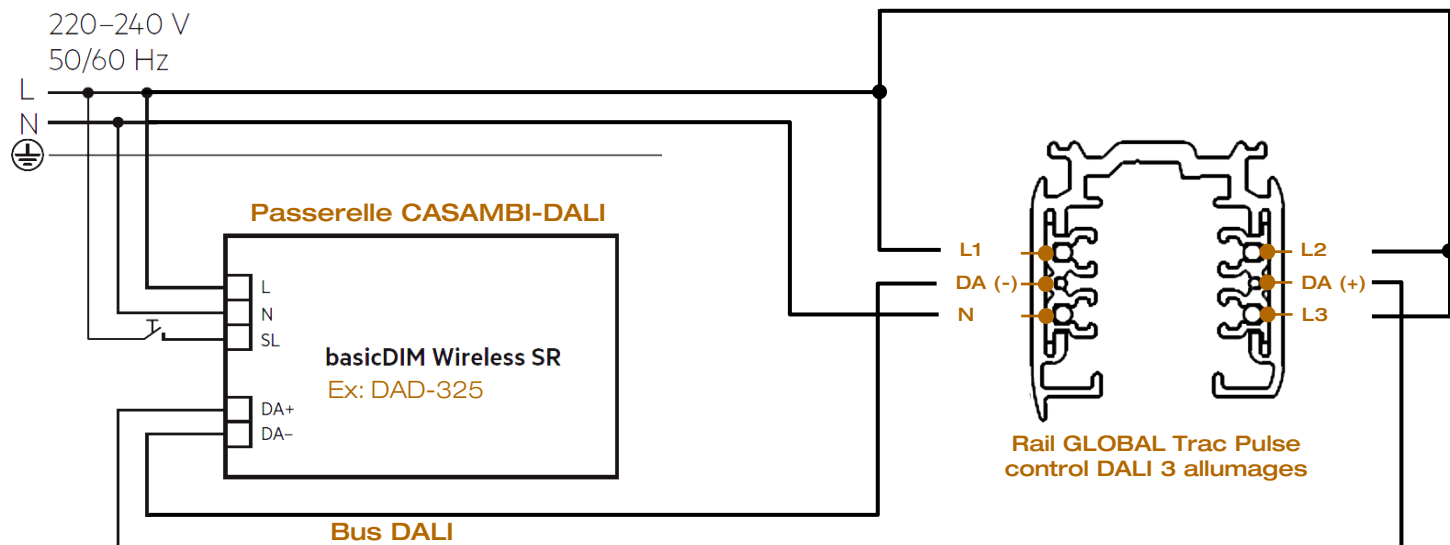


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED



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