



AURORE D60 SUR RAIL



AURORE D60

RAIL 230V

RAIL DALI 230V

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Gamme | Luminaires basse luminance sur rail pour éclairage général & d'accentuation | |
| Description | Basse luminance 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 : 61mm Longueur du spot : 145mm Longueur du driver : 162mm Dimensions du rail : 31.5 x 32.5mm | Diamètre du spot : 61mm Longueur du spot : 145mm Longueur du driver : 228mm Dimensions du rail : 31.5 x 32.5mm |
| Poids | ± 0.5 kg selon version | |
| Caractéristiques LED | 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 5000K (autres sur demande) Ellipse MacAdam : 3 SDCM (standard) 2 SDCM (premium) IRC 90 (version standard) - IRC 95, R9 > 90 (version premium) | |
| Optiques | 7° - 12° - 15° - 20° - 25° - 30° - 35° - Elliptique UGR < 15 | |
| Accessoires | Filtres, grille nid d'abeille | |
| Performances | 600 à 2000 lumen selon version | |
| Alimentation intégrée | 230V | 230V DALI |
| | Adaptateur rail compatible Global Trac PRO XTS ou équivalent (ERCO, Trajectoire...) | Adaptateur rail compatible Global Trac Pulse, STUCCHI, SLV... • En option : Passerelle CASAMBI-DALI (voir page 4) |
| Consommation | 6W à 25W 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 prématurée 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. | |

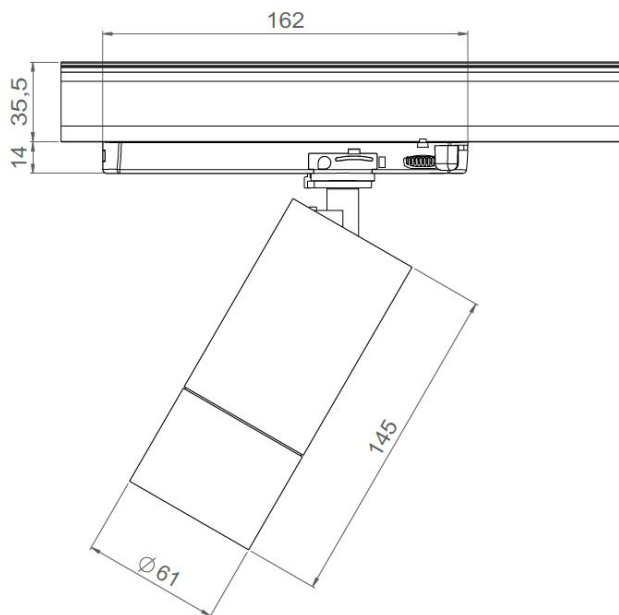
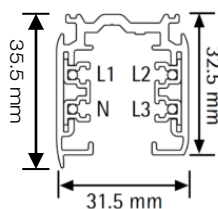
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



AUORE D60 SUR RAIL 230V

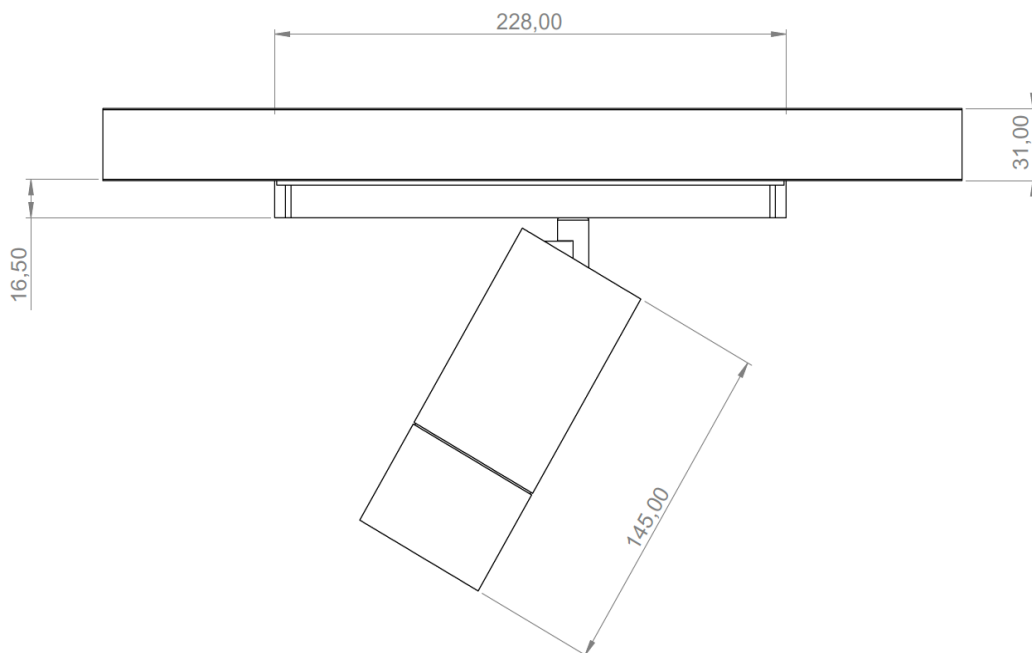
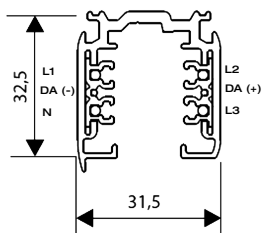
Rail 3 phases Global Trac PRO

Attention : Les dimensions peuvent varier de quelques mms d'un fabricant à l'autre



AUORE D60 SUR RAIL 230V DALI

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

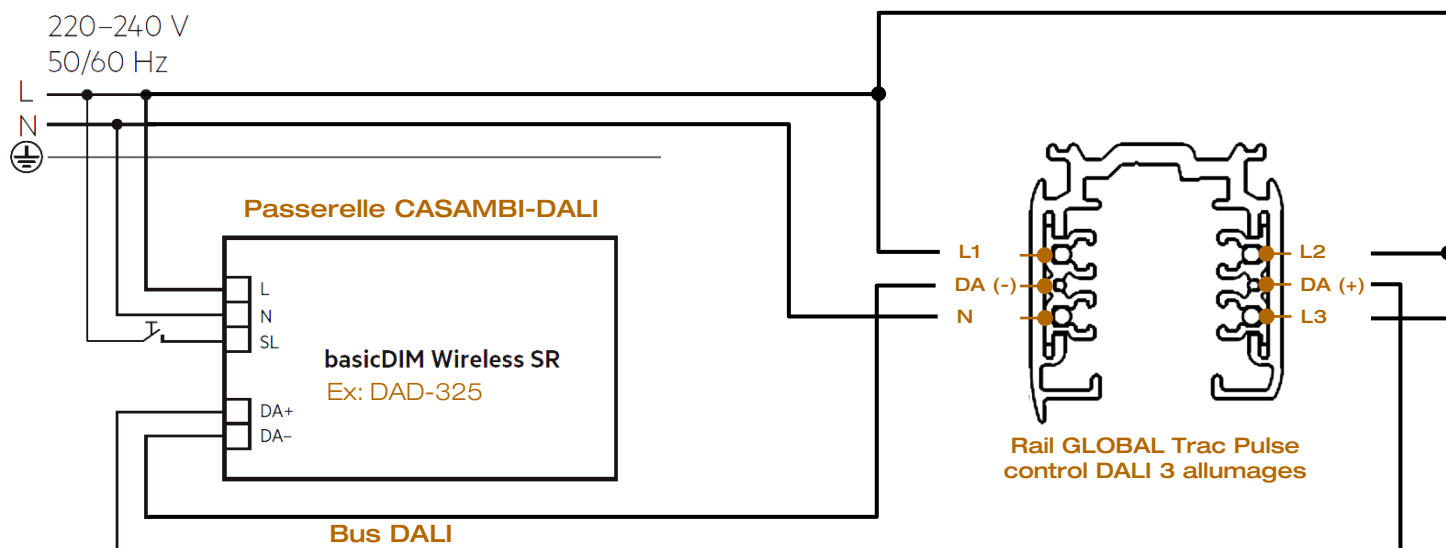


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



AUORE D60 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 : 25.09.2025

4/4

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