

# FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE  
**LED**  
www.my-netelec.com

REF : R1NR - R2NR - R3NR



## AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Installations facile
- Application intérieur
- Utilisation magasins alimentations , vêtements , etc ...

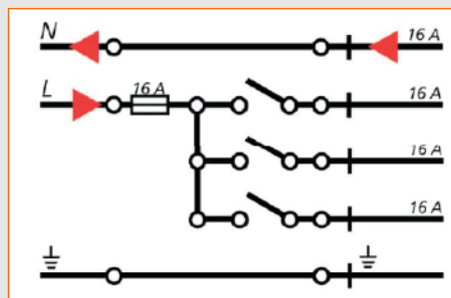
## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : **IP20**
  - CHARGE MAXI :  
300N / 1ml - 600N / 2ml - 900N / 3ml
- NORMES : CE

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

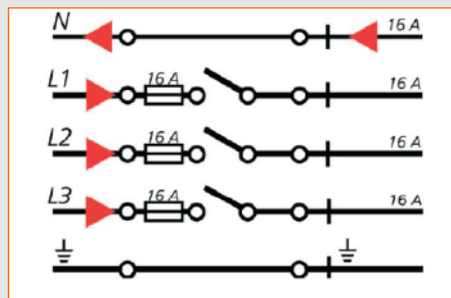
Rail avec 1 phase - 3 circuits d'allumage

- TENSION ENTREE : AC 230V / 16A L1,L2,L3 (3,7KW)



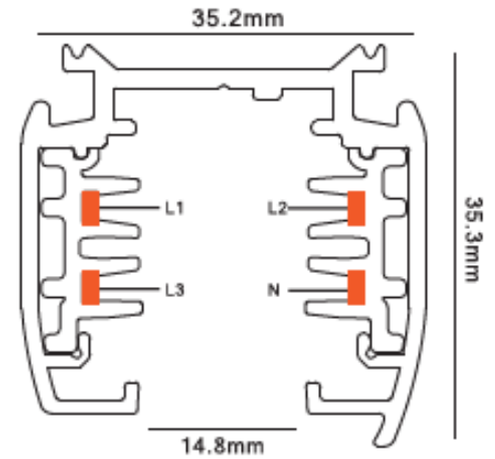
Rail avec 3 phases - 3 circuits d'allumage

- TENSION ENTREE : AC 230-400V / 16A (3 x 3,7KW)



## DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- HAUTEUR : 35,3 mm
- LONGUEUR : 1ml (R1) , 2ml (R2) , 3ml (R3)
- LARGEUR : 35,2 mm
- POIDS DU PRODUIT : / Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : ALUMINIUM
- COULEUR DU PRODUIT : **NOIR**



## ACCESSOIRES - COULEUR DU PRODUIT : NOIR



	Alimentation - Power supply - Alimentazione
<b>ALGNR</b>	Gauche - left - sinistra
<b>ALDNR</b>	Droite - right - destra



	Connecteur - Connector - Connettore
<b>CODNR</b>	in a straight line - in straight line - in linea retta



	Connecteur - Connector - Connettore
<b>COAGNR</b>	En angle gauche - left angle - angolo sinistro
<b>COADNR</b>	En angle droit - right angle - ad angolo destra



	Connecteur - Connector - Connettore
<b>COTG1NR</b>	En T gauche L1 - T on the left L1 - T a sinistra L1
<b>COTG2NR</b>	En T gauche L2 - T on the left L2 - T a sinistra L2
<b>COTD1NR</b>	En T droit L1 - T right L1 - T a destra L1
<b>COTD2NR</b>	En T droit L2 - T right L2 - T a destra L2



	Connecteur - Connector - Connettore
<b>COXNR</b>	En croix - cross-shaped- a forma di croce



<b>BONR</b>	Bouchon de terminaison - a end cap - terminale



<b>CODMNR</b>	Raccord en ligne - an Online Connection -una connessione online



<b>COFNR</b>	Raccord en angle réglable An adjustable angle connection Una connessione ad angolo regolabile



<b>SUNR</b>	Kit de suspension - Suspension kit - Kit di sospensione