



KIT SPEED R230



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02



| CODE | DESIGNATION | POIDS | CROQUIS |
|-------|--------------------------------|----------|---------|
| 51168 | KIT SPEED 50 R230 BLC 6W/3000K | 0,130 Kg | |
| 51169 | KIT SPEED 50 R230 BLC 6W/4000K | | |
| 51170 | KIT SPEED 70 R230 BLC 6W/3000K | 0,290 Kg | |
| 51171 | KIT SPEED 70 R230 BLC 6W/4000K | | |
| 51172 | KIT SPEED 90 R230 BLC 6W/3000K | 0,315 Kg | |
| 51173 | KIT SPEED 90 R230 BLC 6W/4000K | | |

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Aptitude l'usage en INTERIEUR uniquement



Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

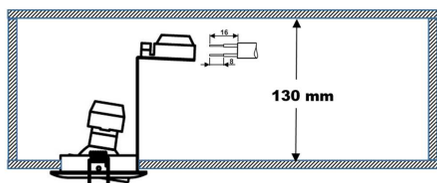
L'installation doit être réalisée par un professionnel dans le respect des instructions de montage et des règles d'installation électrique suivant la NF C 15-100.

ATTENTION : Raccordement au réseau !



Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

Respectez la polarité N - L sur le bornier de raccordement et s'assurer que le câble est bien fixé.



Ne pas utiliser de transformateur

Informations de maintenance :



► Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



KIT SPEED R230



220-240V~ 50/60Hz IP20 IK02



| CODE | DESIGNATION | POIDS | CROQUIS |
|-------|--------------------------------|----------|---------|
| 51168 | KIT SPEED 50 R230 BLC 6W/3000K | 0,130 Kg | |
| 51169 | KIT SPEED 50 R230 BLC 6W/4000K | | |
| 51170 | KIT SPEED 70 R230 BLC 6W/3000K | 0,290 Kg | |
| 51171 | KIT SPEED 70 R230 BLC 6W/4000K | | |
| 51172 | KIT SPEED 90 R230 BLC 6W/3000K | 0,315 Kg | |
| 51173 | KIT SPEED 90 R230 BLC 6W/4000K | | |

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Aptitude l'usage en INTERIEUR uniquement



Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériaux isolant.

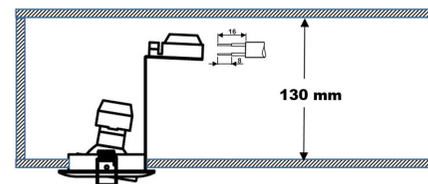
L'installation doit être réalisée par un professionnel dans le respect des instructions de montage et des règles d'installation électrique suivant la NF C 15-100.

ATTENTION : Raccordement au réseau !



Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

Respectez la polarité N - L sur le bornier de raccordement et s'assurer que le câble est bien fixé.



Ne pas utiliser de transformateur

Informations de maintenance :



► Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.