

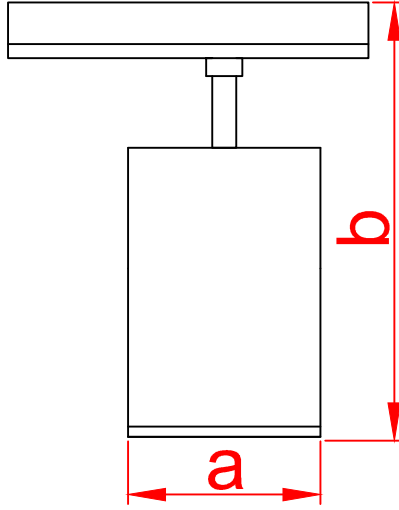
# L İ T P A

## RLP Serisi Ray Aydınlatma Armatürler *RLP Series Track Light Luminaires*



Aydınlatmada dünya markası olma yolunda bir Türk markası olan **LİTA Aydınlatma**'yı tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.  
*Thank You for choosing LİTA Lighting*

Ölçüler milimetredir.  
*Dimensions in millimeters.*



	a	b
RLP 50	50	204
RLP 70	70	244
RLP 90	90	256

### Notlar

1. Bu armatür bina içi kullanımına uygundur.
2. Eğer ,bu armatürün, harici esnek kablosu hasar görürse, üretici firma, onun yetkili servisi ya da gerekli yetkinliğe sahip kişiler tarafından yenisi ile değiştirilecektir.
3. Armatür içindeki ışık kaynağı yalnızca, üretici firma, yetkili servis ya da gerekli yetkinliğe sahip kişi tarafından değiştirilebilir.

### Notes

1. This luminaire is suitable for indoor use.
2. If the external flexible cable or cord of luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord exclusively available from the manufacturer, their service agent or similar qualified person.
3. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

LİTA AYDINLATMA SAN. VE TİC. A.Ş. / *LİTA LIGHTING CO.*

MERKEZ (*HEAD OFFICE*) & FABRİKA (*FACTORY*) : Haraççı Hadımköy yolu Cad. No:15 Haraççı Mah.  
Arnavutköy / İSTANBUL - TURKEY TEL : 90 (0) 212 683 09 87 (5 Hat) FAX : 90 (0) 212 683 09 92

[www.litpa.com](http://www.litpa.com)

Montaj Detayları / *Assembling Details*

1 - ) Spotu Ray kanalına tam olarak yerleştirdikten sonra, kenetleme kolunu parmağınızla çevirin.  
*After fully inserted the downlight in to the track, please rotate clamp lever with using fingers.*



2-) Faz seçim düğmesini kullanarak istediğiniz fazı seçin. Seçilen faz numarası ray montaj parçasının alt kısmındaki göstergede görünecektir.  
"Sıfır" 0 hiçbir fazda olmadığını gösterir.  
*Please select a phase to want to use with using phase selector. You will see selected phase number under the track mount part.*  
*"Zero" 0 means "no phase selected".*

Armatür ray üzerinde ileri - geri sağa - sola hareket ettirerek istediğiniz konuma getirebilirsiniz.  
*You can move the luminaire desired location on the track forward or back rihtg or left.*

