

## 3-FASE RAILSPOT | ROSALIN | 10W | WIT | DIMBAAR | CCT SWITCH

3-FASE RAILSPOT | ROSALIN | 10W | WIT | DIMBAAR | CCT SWITCH

€ 39,50 € 15,00

Je bespaart 62.0%



## 3-FASE RAILSPOT | ROSALIN | 10W | WIT | DIMBAAR | CCT SWITCH

# ENORME SUPER AANBIEDINGEN

**BESLIST NERGENS GOEDKOPER**

De oplossing voor nauwkeurige en sfeervolle verlichting in elke ruimte: 3-fase railspot Rosalin 10W wit met CCT-switch. Wie op zoek is naar een efficiënte, stijlvolle en volledig instelbare lichtoplossing binnen een lichtrail of systeem voor 3 fase railverlichting, vindt in de 3-fase railspot Rosalin 10W wit de perfecte combinatie van prestaties, flexibiliteit en design. Dankzij de moderne vormgeving, dimbare functionaliteit en CCT-switch biedt deze railspot alles wat u nodig heeft om uw ruimte exact te verlichten zoals u dat wenst. Van warme sfeer tot helder functioneel licht, met de Rosalin creëert u moeiteloos de ideale lichtbeleving.

### Stijlvol ontwerp met maximale flexibiliteit

De Rosalin railspot is ontworpen voor gebruikers die zowel functionaliteit als uitstraling belangrijk vinden. Het witte, moderne ontwerp sluit naadloos aan bij vrijwel iedere interieurstijl, van minimalistisch tot professioneel. Met een doorsnede van Ø76 mm en een hoogte van 138 mm heeft de spot een compacte vormfactor die toch krachtig presteert.

De railspot past op alle gangbare 3-fase rails, waardoor u hem eenvoudig integreert in bestaande systemen. Dankzij de verstelbare kop is de lichtstraal nauwkeurig te richten, ideaal voor accentverlichting, productpresentaties of het uitlichten van werkzones.

**Een belangrijke troef van de Rosalin railspot is de CCT-switch, waarmee u eenvoudig wisselt tussen drie lichtkleuren:**

- 3000K, warm wit: ideaal voor ontvangstruimtes, balies, kleedkamers, wachtkamers en basisscholen
- 4000K, neutraal wit: perfect voor showrooms, kantoren, kapsalons, keukens, winkels en musea
- 5000K, koud wit/daglicht: geschikt voor magazijnen, werkplekken en alle situaties waarin maximale helderheid gewenst is