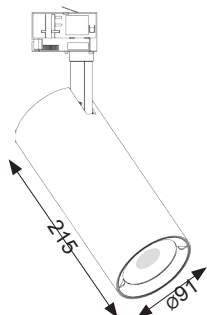
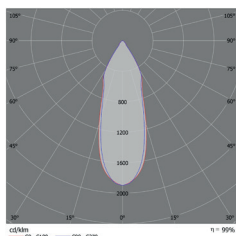


# LINS LED 54W-24°-36°-55°-Track

220V 240V	UGR <16	IP20	IK03			ECODESIGN COMPLIANT	CE RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	------	------	--	--	------------------------	---------	------------------

cod.: BND0554MW-930

Spot a binario DANI dim. LED, 220-240Vac, 3000K, CRI>90,  
54W, (M) angolo di apertura 36°



## Descrizione prodotto

- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quello orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Sistema ottico a lenti collimatrici intercambiabili con diversi angoli di apertura.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

## Fonte luminosa

LED: COB LED efficienza luminosa  
Flusso nominale: -  
Temperatura colore del bianco: 3000 K  
Color rendering index: CRI>90  
Life time: >50000h con L70  
Numero di sorgenti luminose: 1  
Flusso in uscita apparecchiatura: 4750lm

## Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac  
Assorbimento medio sistema: 54W  
Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione  
Connessione driver: morsettiera interna  
Classe di isolamento: I  
Funzione di accensione: DANI dim.

## Descrizione Tecnica

Corpo: colore bianco  
Protezione driver: IP20  
Resistenza meccanica: IK03  
Marchi di qualità: CE RoHS  
Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

## Installazione

- Installazione su binario elettrificato.
  - Attacco a binario incluso.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.  
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

## Standard applicati:

Marchi di qualità: CE RoHS  
Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.  
2014/30/EU, 2014/35/EU; Ecodesign ELR 2019/2015.

## ACCESSORI



cod. **LEN554-S**  
(S) Lente+ 24° - (S) 24° Lens



cod. **REF554-L**  
(L) Lente 55° - (L) 55° Lens