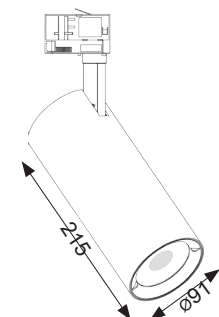
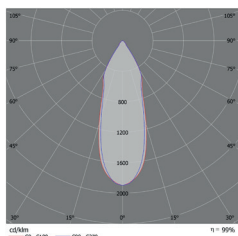


LINS LED 54W-24°-36°-55°-Track

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

cod.: BND0554MB-940

Spot a binario DALI dim. LED, 220-240Vac, 4000K, 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: 4000 K
Color rendering index: CRI>90
Life time: >50000h con L70
Numero di sorgenti luminose: 1
Flusso in uscita apparecchiatura: 4800 lm

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: DALI dim.

Descrizione Tecnica

Corpo: colore nero
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. LEN54-S
(S) Lente+ 24° - (S) 24° Lens



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