



AKIS LED-15W-CCT-36°-Track

220V 240V UGR <16

R 6 IP2

IP20 IK03

ECODESIGN COMPLIANT

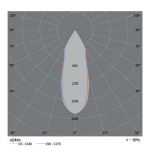


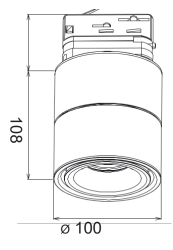
Ta -20° +45°C

cod.: BN0215MW-TW

Illuminazione a binario LED, 220-240Vac, 2700/4000/6000K, CRI>80, 15W. Riflettore bianco







Descrizione prodotto

- Disponibile in due versioni, per installazione su binario e a plafone.
- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quella orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- 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: 2700/4000/6000K

Indice di resa cromatica: CRI>80 Life time: >50000h con L70 Numero di sorgenti luminose: 1

Flusso in uscita apparecchiatura: 1350-1550 lm

Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac Assorbimento medio sistema: 15W

Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione

Connessione driver: morsettiera interna

Classe di isolamento: I

Funzione di accensione: On-Off

Descrizione Tecnica

Corpo: colore bianco Protezione: IP20

Resistenza meccanica: IK03

Marchi di qualità: CE RoHS

Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione a plafone o su binario elettrificato.
- Basetta di fissaggio in metallo verniciato.

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. REF015-G (G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-N (N) Lents 20°



cod. SUS001Suspension cable





AKIS LED-15W-CCT-36°-Track

220V UGR 240V

IP20 K03

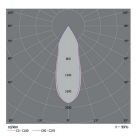
ECODESIGN COMPLIANT

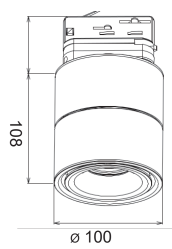
RoHS

cod.: BN0215MB-TW

Illuminazione a binario LED, 220-240Vac, 2700/4000/6000K, CRI>80, 15W, Riflettore nero







Descrizione prodotto

- Disponibile in due versioni, per installazione su binario e a plafone.
- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quella orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- · 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: 2700/4000/6000K

Indice di resa cromatica: CRI>80 Life time: >50000h con L70 Numero di sorgenti luminose: 1

Flusso in uscita apparecchiatura: 1350-1550 lm

Dati elettrici

Alimentazione driver: 220-240 Vac Assorbimento medio sistema: 15W

Protezioni driver: Termica, corto circuito, extratensione

Connessione driver: morsettiera interna

Classe di isolamento: I Funzione di accensione: On-Off

Descrizione Tecnica

Corpo: colore nero Protezione: IP20

Resistenza meccanica: IKO3 Marchi di qualità: CE RoHS

Standards: CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.

Installazione

- Installazione a plafone o su binario elettrificato.
- Basetta di fissaggio in metallo verniciato.

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



(G) Riflettore oro lucido - (G) Shiny gold reflector



cod. LEN012-N

(N) Lente 20° - (N) 15° Lens



cod. SUSO01

Cavo di sospensione