

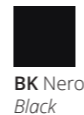
DADO 33 1 STELO binario 48V DC



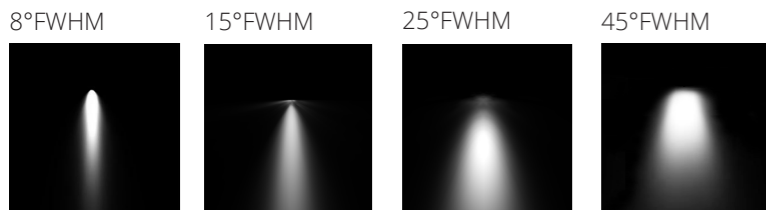
DADO 33 1 STELO binario 48V DC

Lampada da interni con stelo singolo Ø6mm in acciaio inox.
Lunghezze stelo standard L10cm o L100cm, personalizzabile su richiesta.
Misura testa lampada 33 x 33 x 33 mm.
Completa di adattatore per binario 48V DC.
Su richiesta con adattatore wireless su protocollo Casambi per controllo via APP e dispositivi compatibili.

installazione	binario
utilizzo	interno
alimentazione	48V DC
potenza	6W
sorgente luminosa	led
temperatura colore	2700K 3000K 4000K
flusso luminoso	660lm 710lm 760lm
indice di resa cromatica	CRI > 90
indice di abbagliamento	UGR < 19
adattatore	On/Off, DALI
ottica standard	8°, 15°, 25°, 45°
classe di isolamento	III



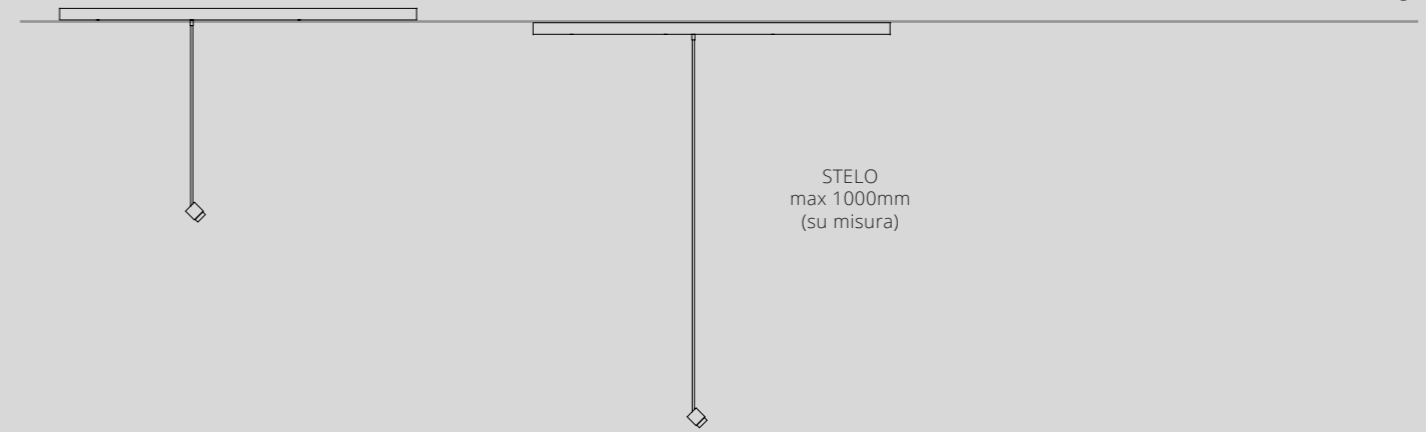
UNI EN 12464-1-2
CEI EN 60598-1
CEI EN 62031
CEI EN 62471
CEI EN 55015
CEI EN 61547
CEI EN 61000-3-2
CEI EN 61000-3-3
CEI EN 50581-2012



IT 02/2024 ailis srl Contenuti tecnici aggiornati.
Con riserva di modifiche.



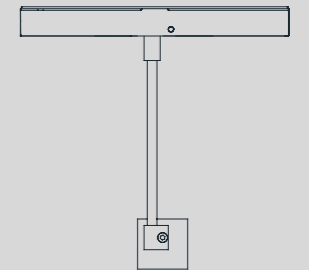
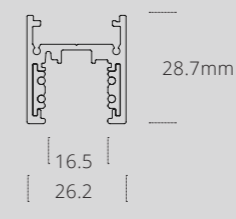
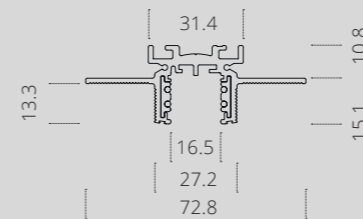
Soffitto Ceiling



STELO
max 1000mm
(su misura)

Per binario STUCCHI EVO 48V DC INCASSO

Per binario STUCCHI EVO 48V DC



DADO 33 1 STELO binario 48V DC

ITEM	WATT	LUMEN	BEAM	TRACK ADAPTER	PROTECTION LEVEL	FINISH
DAD-33-1-A-MTK-S10-2700K-_-BK	6 W	660	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-D-MTK-S100-2700K-_-BK	6 W	660	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-A-MTK-S10-3000K-_-BK	6 W	710	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-D-MTK-S100-3000K-_-BK	6 W	710	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-A-MTK-S10-4000K-_-BK	6 W	760	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-D-MTK-S100-4000K-_-BK	6 W	760	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised

CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

DAD-33-1-A-MTK-S100-2700K-_-BK

ESEMPIO / EXAMPLE

DAD-33-1-A-MTK-S100-2700K-15-BK

8° 15° 25° 45° apertura fascio / beam

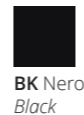
DADO 33 2 STELO binario 48V DC



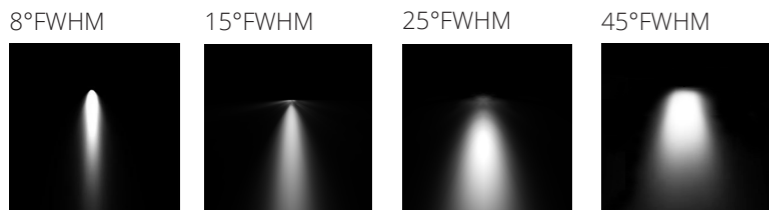
DADO 33 2 STELO binario 48V DC

Lampada da interni con doppio stelo Ø6mm in acciaio inox.
 Lunghezze stelo standard L10cm o L100cm, personalizzabile su richiesta.
 Misura testa lampada 33 x 33 x 33 mm.
 Completa di adattatore per binario 48V DC.
 Su richiesta con adattatore wireless su protocollo Casambi per controllo via APP e dispositivi compatibili.

installazione	binario
utilizzo	interno
alimentazione	48V DC
potenza	12W
sorgente luminosa	led
temperatura colore	2700K 3000K 4000K
flusso luminoso	1320lm 1420lm 1520lm
indice di resa cromatica	CRI > 90
indice di abbagliamento	UGR < 19
adattatore	On/Off, DALI
ottica standard	8°, 15°, 25°, 45°
classe di isolamento	III



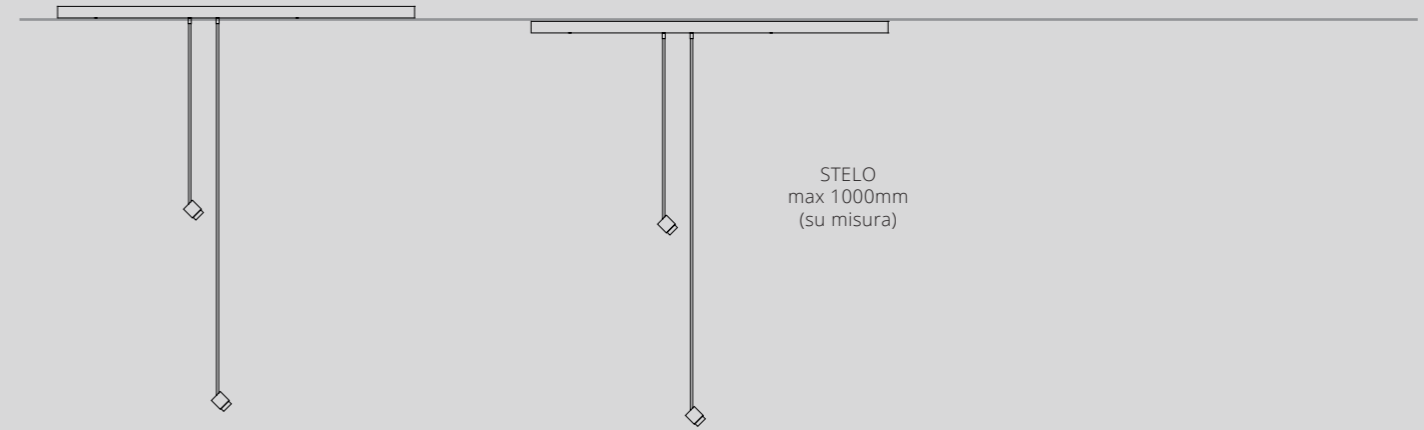
UNI EN 12464-1-2
 CEI EN 60598-1
 CEI EN 62031
 CEI EN 62471
 CEI EN 55015
 CEI EN 61547
 CEI EN 61000-3-2
 CEI EN 61000-3-3
 CEI EN 50581-2012



IT 02/2024 ailis srl Contenuti tecnici aggiornati.
 Con riserva di modifiche.

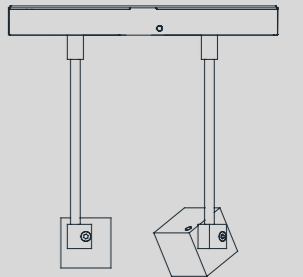
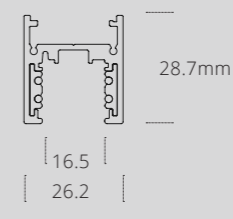
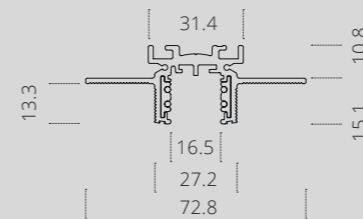


Soffitto Ceiling



Per binario STUCCHI EVO 48V DC INCASSO

Per binario STUCCHI EVO 48V DC



DADO 33 2 STELO binario 48V DC

ITEM	WATT	LUMEN	BEAM	TRACK ADAPTER	PROTECTION LEVEL	FINISH
DAD-33-2-A-MTK-S10-2700K-_-BK	12 W	1260	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-D-MTK-S100-2700K-_-BK	12 W	1260	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-A-MTK-S10-3000K-_-BK	12 W	1320	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-D-MTK-S100-3000K-_-BK	12 W	1320	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-A-MTK-S10-4000K-_-BK	12 W	1380	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-D-MTK-S100-4000K-_-BK	12 W	1380	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised

CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

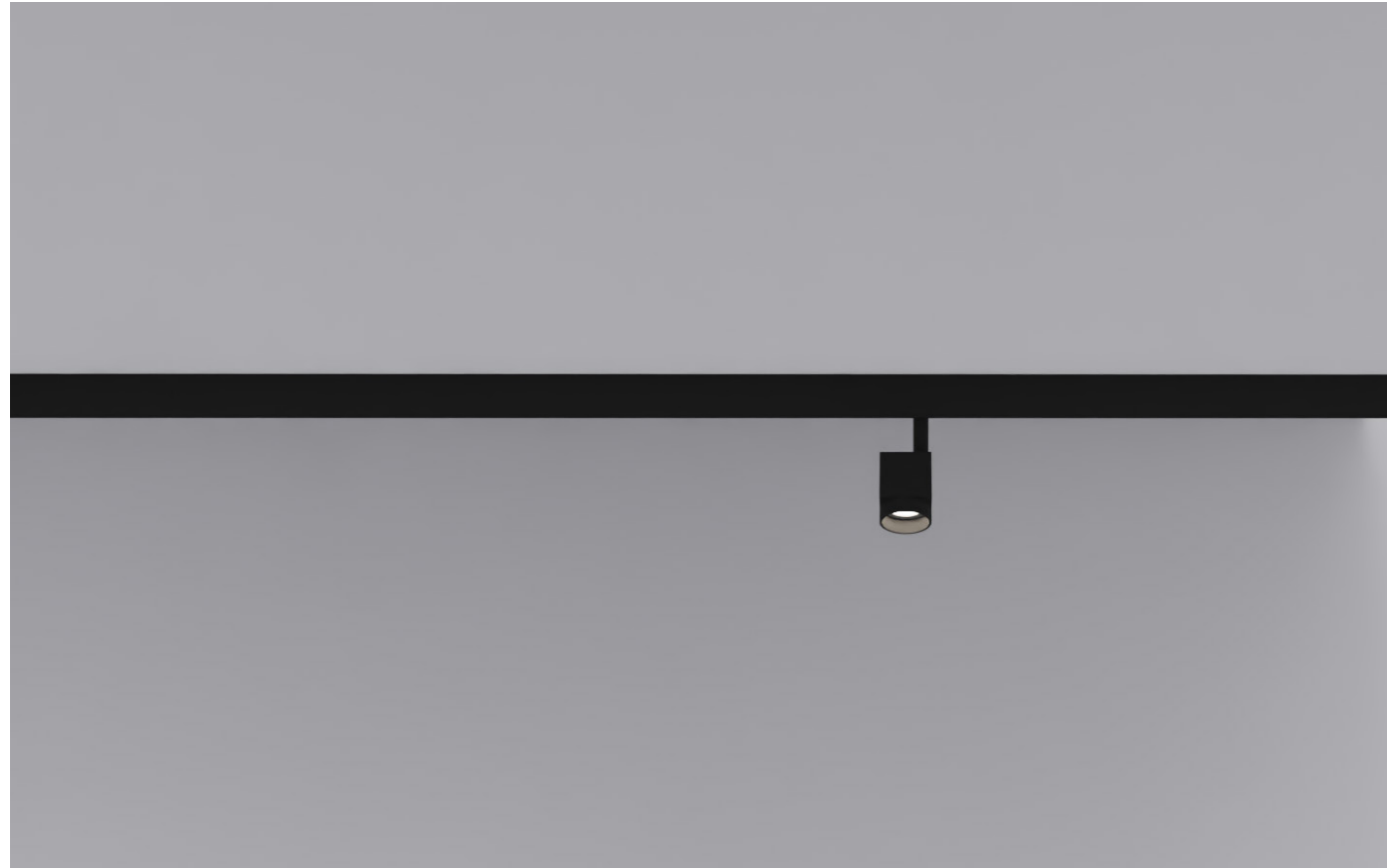
DAD-33-2-A-MTK-S100-2700K-_-BK

ESEMPIO / EXAMPLE

DAD-33-2-A-MTK-S100-2700K-15-BK

8° 15° 25° 45° apertura fascio / beam

DADO 33 1 binario 48V DC



DADO 33 1 binario 48V DC

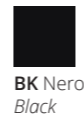
Lampada da interni a un elemento orientabile a 360° per installazione a binario.

Misura testa lampada 33 x 33 x 33 mm.

Completa di adattatore per binario 48V DC.

Su richiesta con adattatore wireless su protocollo Casambi per controllo via APP e dispositivi compatibili.

installazione	binario
utilizzo	interno
alimentazione	48V DC
potenza	6W
sorgente luminosa	led
temperatura colore	2700K 3000K 4000K
flusso luminoso	660lm 710lm 760lm
indice di resa cromatica	CRI > 90
indice di abbagliamento	UGR < 19
adattatore	On/Off, DALI
ottica standard	8°, 15°, 25°, 45°
classe di isolamento	III



BK Nero
Black

UNI EN 12464-1-2
CEI EN 60598-1
CEI EN 62031
CEI EN 62471
CEI EN 55015
CEI EN 61547
CEI EN 61000-3-2
CEI EN 61000-3-3
CEI EN 50581-2012

8°FWHM 15°FWHM 25°FWHM 45°FWHM



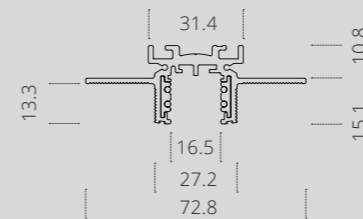
IT 02/2024 ailis srl Contenuti tecnici aggiornati.
Con riserva di modifiche.



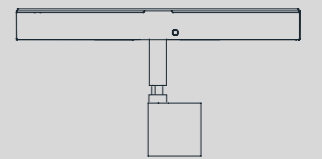
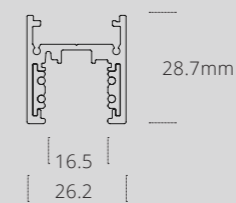
Soffitto Ceiling



Per binario STUCCHI EVO 48V DC INCASSO



Per binario STUCCHI EVO 48V DC



DADO 33 1 binario 48V DC

ITEM	WATT	LUMEN	BEAM	TRACK ADAPTER	PROTECTION LEVEL	FINISH
DAD-33-1-A-MTK-2700K-_-BK	6 W	660	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-D-MTK-2700K-_-BK	6 W	660	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-A-MTK-3000K-_-BK	6 W	710	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-D-MTK-3000K-_-BK	6 W	710	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-A-MTK-4000K-_-BK	6 W	760	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-1-D-MTK-4000K-_-BK	6 W	760	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised

CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

DAD-33-1-A-MTK-2700K-_-BK

8° 15° 25° 45° apertura fascio / beam

ESEMPIO / EXAMPLE

DAD-33-1-A-MTK-2700K-15-BK

DADO 33 2 binario 48V DC



DADO 33 2 binario 48V DC

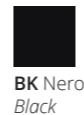
Lampada da interni a due elementi orientabili a 360° per installazione a binario.

Misura testa lampada 33 x 33 x 33 mm.

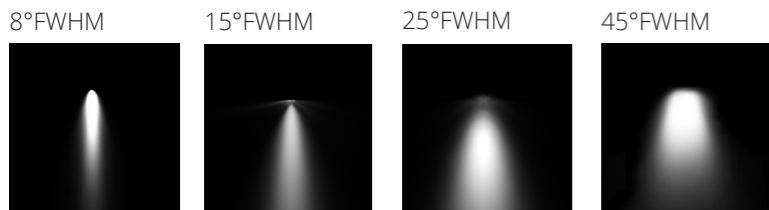
Completa di adattatore per binario 48V DC.

Su richiesta con adattatore wireless su protocollo Casambi per controllo via APP e dispositivi compatibili.

installazione	binario
utilizzo	interno
alimentazione	48V DC
potenza	12W
sorgente luminosa	led
temperatura colore	2700K 3000K 4000K
flusso luminoso	1320lm 1420lm 1520lm
indice di resa cromatica	CRI > 90
indice di abbagliamento	UGR < 19
adattatore	On/Off, DALI
ottica standard	8°, 15°, 25°, 45°
classe di isolamento	III



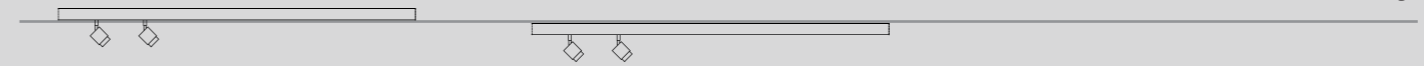
UNI EN 12464-1-2
CEI EN 60598-1
CEI EN 62031
CEI EN 62471
CEI EN 55015
CEI EN 61547
CEI EN 61000-3-2
CEI EN 61000-3-3
CEI EN 50581-2012



IT 02/2024 ailis srl Contenuti tecnici aggiornati.
Con riserva di modifiche.

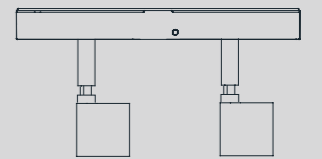
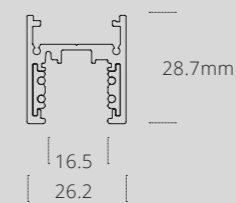
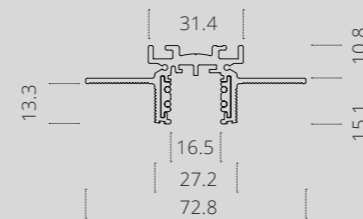


Soffitto Ceiling



Per binario STUCCHI EVO 48V DC INCASSO

Per binario STUCCHI EVO 48V DC



DADO 33 2 binario 48V DC

ITEM	WATT	LUMEN	BEAM	TRACK ADAPTER	PROTECTION LEVEL	FINISH
DAD-33-2-A-MTK-2700K-_-BK	12 W	1260	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-D-MTK-2700K-_-BK	12 W	1260	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-A-MTK-3000K-_-BK	12 W	1320	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-D-MTK-3000K-_-BK	12 W	1320	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-A-MTK-4000K-_-BK	12 W	1380	8° 15° 25° 45°	On/Off	IP 30	Black anodised
DAD-33-2-D-MTK-4000K-_-BK	12 W	1380	8° 15° 25° 45°	DALI	IP 30	Black anodised

CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

DAD-33-2-A-MTK-2700K-_-BK

8° 15° 25° 45° apertura fascio / beam

ESEMPIO / EXAMPLE

DAD-33-2-A-MTK-2700K-45-BK