


CARATTERISTICHE

 Emissione diretta

 UGR <16


 IP40


LED


 3000K/4000K

 >96 lm/W

 CRI >90

 Sicurezza occhi: R60/R61


 Mac Adams 3


 L80/B10 >50.000h

 DALI - codice D *

CERTIFICAZIONI

 Conformità Europea

 Classe Energetica

 5 anni di garanzia

A RICHIESTA

 2700K - codice K27*

SPECIFICHE

Funzionamento a 48V DC.
DALI standard.
Diffusore High Contrast UGR<16
con microlenti in PC.

CORPO

Polycarbonato

CROMIE

Bianco RAL 9003 - codice B
Nero RAL 9005 - codice C8

PRODOTTI CORRELATI

LV Track (P. 184)

*Verificare disponibilità.
Per comando SWITCHDIM utilizzare DIMTDS (pg. 337)



LUDO LINEAR DK

LOW VOLTAGE

LUDO LINEAR DK è un elemento luminoso lineare con **ottica High Contrast a microcelle** ed elevato controllo dell'abbagliamento. Funzionamento a **48V per binari Low Voltage**. Una soluzione vincente che si distingue per minimalismo ed essenzialità nelle forme, funzionalità e performance a livello tecnico.

ID 20



esse-ci

LUDO LINEAR DK

IP 40

Diffusore High Contrast a microcelle in PC con UGR<16.
Fascio 60°.



Cod. 4000K	☼	lm	L mm
20DK10K460D	10W 60°	815	380

Cod. 3000K	☼	lm	L mm
20DK10K360D	10W 60°	750	380

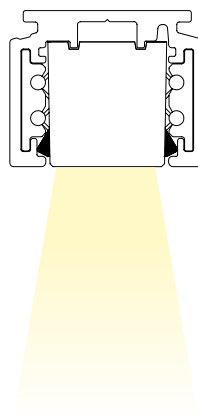
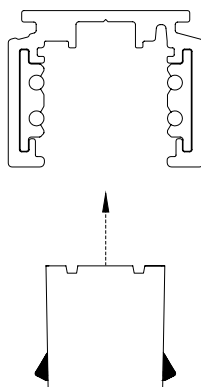
NOTE TECNICHE



AGGANCIAMENTO AL BINARIO E ALIMENTAZIONE



Binario low voltage



Applicazione
su binario immediata