



EGO TRACK



Sospensione decorativa, realizzato per installazione a binario. Adatta per l'illuminazione di aree civili, negozi, uffici, vetrine, centri commerciali e showroom.

Vano componenti: stampato in pressofusione di alluminio.

Verniciatura: polvere di poliestere termoindurente, previo trattamento di sgrassaggio e fosfocromatazione in grado di garantire un'ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

Riflettore: diametro 320mm, in alluminio oppure in policarbonato. Fascio aperto 120°.

Adattatore: Compatibile con binari EUTRAC.

Moduli LED: Samsung COB D-Gen3, CRI>80, CCT 3000/4000K, 3-step MacAdam.

Mantenimento del flusso luminoso: 50.000h L80 B10 @ta25, 50.000h L80 B20 @ta40.

Alimentazione: driver 220 ÷ 240V 50/60Hz, SP system contro sovraccarico e cortocircuito, SPD 2/4kV, ripple free.

Kit di sospensione: cavo di alimentazione L=2m.

Decorative suspension luminaire, designed for track mount installation. Suitable for civil areas, shops, offices, shop windows, shopping centers and showrooms.

Housing: die-cast aluminium.

Paintwork: thermosetting polyester powder, prior degreasing and phosphochromatizing process that will ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents.

Reflector: 320mm diameter, aluminium or polycarbonate. Wide beam 120°.

Adapter: Compatible with EUTRAC tracks.

LED modules: Samsung COB D-Gen3, CRI>80, CCT 3000/4000K, 3-step MacAdam.

Lumen maintenance: 50.000h L80 B10 @ta25, 50.000h L80 B20 @ta40.

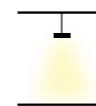
Power supply: driver 220 ÷ 240V 50/60Hz, SP system (overcharge and short circuit protection), SPD 2/4Kv, ripple free.

Suspension kit: power supply cable L=2m.

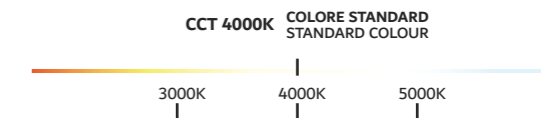
SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 4-5



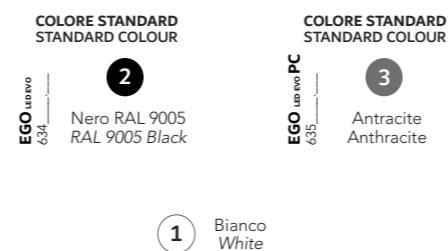
OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



TEMPERATURA COLORE / COLOUR TEMPERATURE pag. 314



COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS



DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

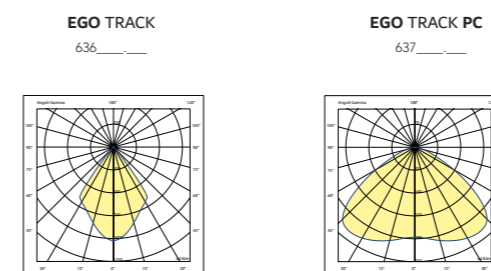
m³ 0.054
345x345x455mm
1 Pcs
30 pcs

DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

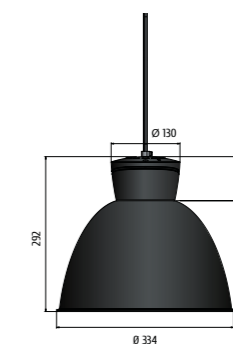
- versione CRI90;
- driver dimmerabile DALI;
- diffusore di policarbonato trasparente con cornice anodizzata di alluminio.

- CRI90 version;
- DALI dimmable driver;
- transparent polycarbonate diffuser coupled by a silver anodized aluminium frame.

VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



DIMENSIONI / DIMENSIONS



Ego Led Evo [mm]



Binario non incluso
Track not included



Ego Track
Nero / Black RAL 9005 standard



Ego Track **PC Polycarbonate**
Antracite / Anthracite standard

DETTAGLI / DETAILS

Diffusore di protezione di policarbonato trasparente a richiesta.
Transparent polycarbonate diffuser on request

930600.320



Prodotto disegnato per installazione a binario.
Product designed for track installation.

Binario non incluso
Track not included

Adattatore: Compatibile con binari EUTRAC.
Adapter: Compatible with EUTRAC tracks.



	CODICE Code	DESCRIZIONE Descrizione	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	COLORE Colour	PESO NETTO Net weight(Kg)
EGO TRACK	636642.111	1 COB LC026D 840	10,5W	1980	1090	325	●	1,55
	636642.121	1 COB LC026D 840	20W	3530	1945	600	●	1,55
	636642.130	1 COB LC026D 840	30W	5370	2955	900	●	1,55
EGO TRACK PC Polycarbonate	637643.111	1 COB LC026D 840	10,5W	1980	1685	325	●	1,55
	637643.121	1 COB LC026D 840	20W	3530	3005	600	●	1,55
	637643.130	1 COB LC026D 840	30W	5370	4565	900	●	1,55
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver						
	930600.320	Diffusore PC PC diffuser Ø 320 mm						

ATTENZIONE / ATTENTION

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = **Standard CRI80** xxx7xx.xxx = CRI90
Versione CRI90 o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.
CRI90 version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx8 = 3000K 636642.109 = **Standard 4000K** xxxxxx.xx0 = 5000K
Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 314
LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 314