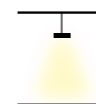




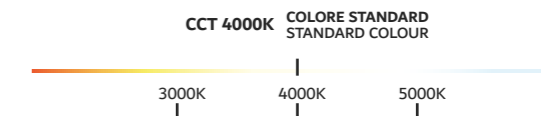
**SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY** pag. 4-5



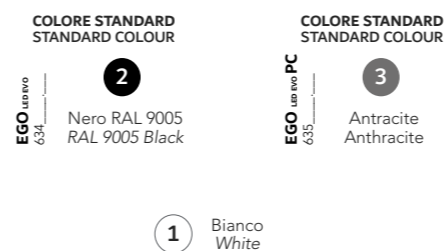
**OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS**



**TEMPERATURA COLORE / COLOUR TEMPERATURE** pag. 314



**COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS**



**DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS**

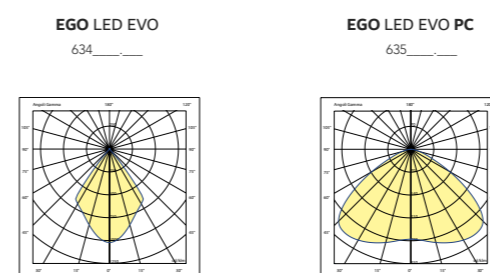
m<sup>3</sup> 0.054  
345x345x455mm  
1 Pcs  
30 pcs

**DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST**

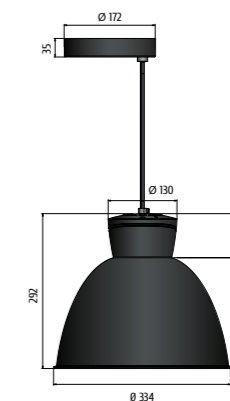
- versione CRI90;
- versione Tunable White;
- driver dimmerabile DALI;
- diffusore di policarbonato trasparente con cornice anodizzata di alluminio.

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

**VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS**



**DIMENSIONI / DIMENSIONS**



Ego Led Evo [mm]

# EGO LED EVO



Sospensione decorativa, 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°.

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

**Durata utile:** 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:** rosone e cavo di alimentazione L=2m.

Decorative suspension luminaire, 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°.

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

**Expected lifetime:** 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:** ceiling base and power supply cable L=2m.

**Efficienza Luminosa**  
Luminous Efficacy

**up to 202lm/W**



Ego Led Evo  
Nero / Black RAL 9005 standard



Ego Led Evo  
Bianco a richiesta / White on request



Ego Led Evo **PC Polycarbonate**  
Antracite / Anthracite standard

#### DETTAGLI / DETAILS

Dettaglio kit di sospensione:  
Rosone e cavo di alimentazione L=2,5m.  
Suspension kit detail:  
Ceiling base and power supply cable L=2,5m.

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

930600.320



	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 Led Evo	634642.109	1 COB LC026D 840	8W	1620	895	250	●	1,55
	634642.118	1 COB LC026D 840	17W	3140	1730	500	●	1,55
	634642.130	1 COB LC040D 840	30W	5370	2955	850	●	1,55
EGO Led Evo PC Polycarbonate	635643.109	1 COB LC026D 840	8W	1620	1380	250	●	1,55
	635643.118	1 COB LC026D 840	17W	3140	2670	500	●	1,55
	635643.130	1 COB LC040D 840	30W	5370	4565	850	●	1,55
	311003.102	Ego 4 NC + E27						
	308003.102	Ego 2 NC + E27						
	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** 634642.109 = **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