



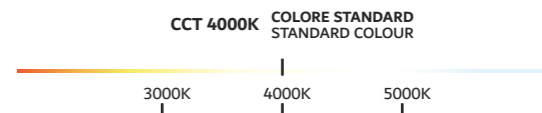
SIMBOLOGIA / SYMBOLS pag. 4-5



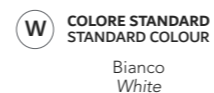
OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



TEMPERATURA COLORE / COLOUR TEMPERATURE



COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS



DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

m<sup>3</sup> 0.022  
350x350x180mm

2 Pcs  
 30 pcs

DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- driver dimmerabile DALI.

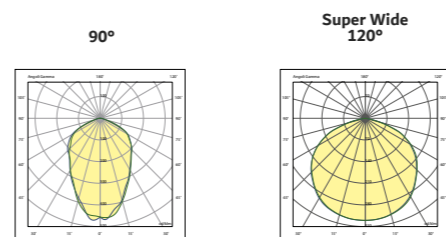
- DALI dimmable driver.

ACCESSORI / ACCESSORIES

- telaio ad incasso per controsoffitti 595x595mm;
- kit sospensione 4 tiranti.

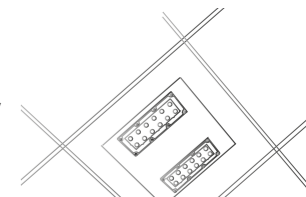
- recessed frame for false ceilings 595x595mm;
- 4 steel rods suspension kit.

VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS

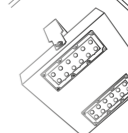


OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS

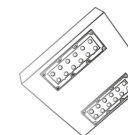
- **Con telaio ad incasso per controsoffitti / With recessed frame for false ceilings**  
A richiesta / On request  
935701.000



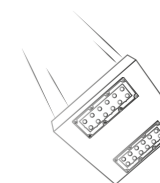
- **Con staffa di rotazione / With rotation bracket**



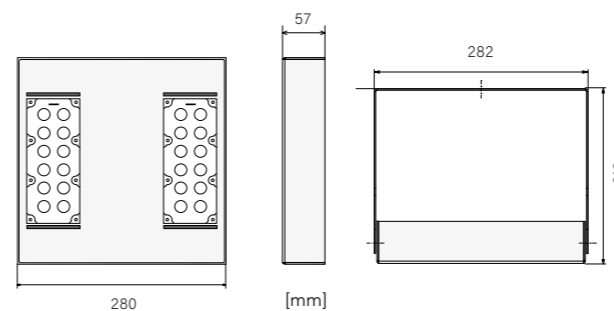
- **Sporgente / Surface mounted**



- **Con kit di sospensione / With suspension kit**  
A richiesta / On request  
962000.000



DIMENSIONI / DIMENSIONS



# REFUEL LED



Proiettore industriale, ideale per illuminare stazioni di benzina, aree operative in edifici industriali e commerciali, palestre, piscine e aree produttive da un'altezza che può variare da 5 a 8 metri. Disponibile anche per installazione a incasso.

This industrial projector is ideal for illuminating petrol stations, operational areas in industrial and commercial buildings, gyms, swimming pools, and production areas from heights of 5 to 8 meters. It's also available for recessed installation.

**Corpo e copertura:** lamiera zincata.

**Body and cover:** galvanized sheet metal.

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

**Painting:** Thermosetting polyester powder coating, pre-treated with degreasing and phosphochromating, ensuring very high resistance to chemical and atmospheric agents.

**Diffusore di protezione e lenti:** trasparente e dettagli con finitura satinata (PMMA anti-UV UL94), fascio 90° e 120°.

**Protective Diffuser and Lenses:** Transparent and detailed with a satin finish (PMMA anti-UV UL94), with 90° and 120° beam angles.

**LED:** Samsung LH508A, CRI>80, CCT 3000, 4000, 5000K, SDCM 3.

**LED:** Samsung LH508A, CRI>80, CCT 3000, 4000, 5000K, SDCM 3.

**Mantenimento del flusso luminoso:** 70.000h L80 B10 @ta25; 50.000h L80 B20 @ta40.

**Expected lifetime:** 70.000h L80 B10 @ta25; 50.000h L80 B20 @ta40.

**Alimentazione:** elettronica 220 ÷ 240V 50-60Hz con protezione alla scarica sino a 6/8kV.

**Power supply:** Electronic 220 ÷ 240V 50-60Hz with surge protection up to 6/8kV.

**Sistema di fissaggio:** diretta a soffitto con staffa di rotazione.

**Mounting System:** Direct to ceiling with a rotating bracket.

Efficienza Luminosa  
Luminous Efficacy

up to 166lm/W



ReFuel senza staffa di rotazione / ReFuel without rotation bracket



	<b>CODICE</b> Code	<b>DESCRIZIONE</b> Description	<b>POTENZA</b> Power(W)	<b>FLUSSO NOMINALE</b> Typical flux(lm)	<b>FLUSSO NETTO</b> Net output(lm)	<b>CORRENTE</b> Current(mA)	<b>PESO NETTO</b> Net weight(Kg)
Super Wide 120°	357SW01840W.2043	LM12 840	43W	7145	6430	500	3,50
	357SW01840W.2065	LM12 840	65W	9950	8955	700	3,50
90°	3579001840W.2043	LM12 840	43W	7145	6285	500	3,50
	3579001840W.2065	LM12 840	65W	9950	8755	700	3,50

#### ACCESSORI / ACCESSORIES

<b>CODICE</b> Code	<b>DESCRIZIONE</b> Description	<b>PESO NETTO</b> Net weight(Kg)
962000.000	Kit sospensione 4 tiranti   4 steel rods suspension kit	0,41
935701.000	Telaio da incasso   Recessed frame 595x595mm	

#### CODIFICA / CODING

Per maggiori informazioni sulla nuova codifica, fare riferimento alle pagine 394-399.  
For more information on the new coding, please refer to pages 394-399.

<b>Art. +</b>	<b>Optic +</b> Ottica	<b>Wiring options +</b> Opzioni di cablaggio integrate	<b>CRI &amp; °K +</b> CRI e °Temperatura LED	<b>Body colour +</b> Colore corpo	<b>No.Modules +</b> Numero moduli	<b>W</b> Potenza
357	SW 90	01=ON OFF * 05=Driver DALI	830 840 * 850	W. *	2*	043 065

\* Standard version