



LOOP 1-2



Plafoniere compatta stagna, idonea per applicazioni civili, commerciali, residenziali, industriali.

Corpo e cornice: policarbonato, realizzato con polimeri di colore bianco o nero. Viteria anticaduta in acciaio inox.

Guarnizione: sagomata in silicone.

Diffusore: policarbonato opale anti ingiallimento, stabilizzato ai raggi UV, stampato ad iniezione, autoestinguento ed infrangibile, satinato all'interno e liscio all'esterno.

LED: COB Samsung LC026D-LC060D, CRI>80, CCT 4000K, SDCM 3.

Mantenimento del flusso luminoso: 50.000h L80 B20 @ta25; 50.000h L70 B50 @ta45.

Alimentazione: driver 220 ÷ 240V 50/60Hz, ripple free, SP system (protezione contro sovraccarico e cortocircuito), active PFC.

Disponibile per attacco E27.

Efficienza Luminosa
Luminous Efficacy

up to 176lm/W

Compact waterproof fitting, suitable for civil, commercial, residential, and industrial applications.

Housing: polycarbonate, made with black and white polymers. Anti-falling stainless steel screws.

Gasket: in shaped silicon.

Diffuser: opal polycarbonate, anti-yellowing, UV stabilized, unbreakable self-extinguishing injected, sated inside, smooth outside.

LED: COB Samsung LC026D-LC060D, CRI>80, CCT 4000K, SDCM 3.

Lumen maintenance: 50.000h L80 B20 @ta25; 50.000h L70 B50 @ta45.

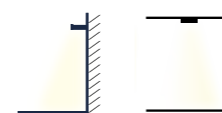
Power supply: driver 220 ÷ 240V 50/60Hz, ripple free, SP sys-tem (overcharge and short circuit protection), active PFC.

Available for E27 connection.

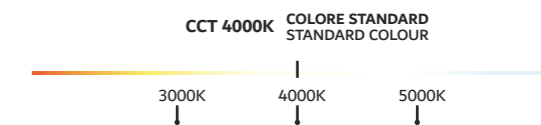
SIMBOLOGIA / SYMBOLS pag. 4-5



OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



TEMPERATURA COLORE / COLOUR TEMPERATURE pag. 142



COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

- 1 **COLORE STANDARD STANDARD COLOUR**
Bianco RAL 9003
RAL 9003 White
- 2 **COLORE STANDARD STANDARD COLOUR**
Nero RAL 9005
RAL 9005 Black

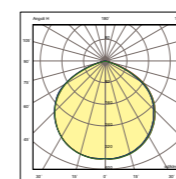
DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

Loop 1	m ³ 0.009	290x290x110mm	6 Pcs 120 pcs
Loop 2	m ³ 0.019	395x395x120mm	6 Pcs 72 pcs

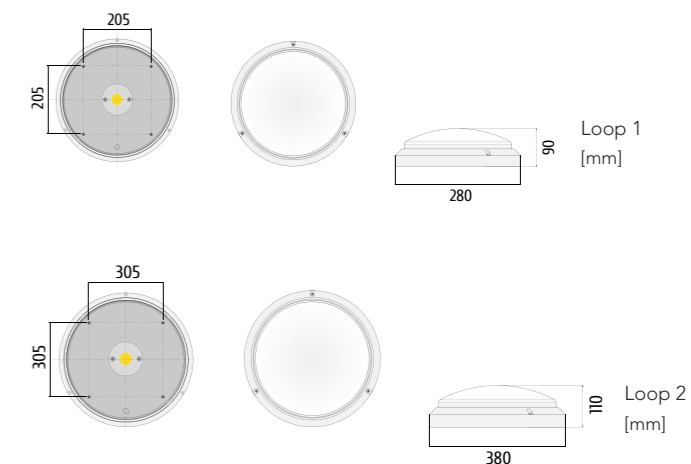
DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- driver dimmerabile DALI ;
- sistema di emergenza 1-3h;
- sensore di movimento.
- DALI dimmable driver;
- 1-3h emergency system;
- Motion sensor.

VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



DIMENSIONI / DIMENSIONS





Loop 1



Loop 2

	CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	PESO NETTO Net weight(Kg)
Loop 1 G2	351641.108	1 COB LC016D 840	9,5W	1715	1065	280	0,78
	351641.114	1 COB LC016D 840	13W	2390	1485	400	0,78
Loop 2 G2	352641.119	1 LM 840	14,5W	2100	1305	340	1,26
	352641.128	1 LM 840	20W	2790	1730	460	1,26
Loop 1 E27	351901.102	Loop1 + 1xE27					1,26
	351901.202	Loop1 + 2xE27					1,26
Loop 2 E27	352901.102	Loop2 + 1xE27					1,26
	352901.202	Loop2 + 2xE27					1,26
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver					
	code + 01	Kit emergenza 1h 1h Emergency kit: 3W-505lm					0,28
	code + 03	Kit emergenza 3h 3h Emergency kit: 3W-505lm (solo/just Loop 2)					0,54
	code + HF	Sensore di movimento Motion sensor LOOP					

ATTENZIONE / ATTENTION

Codifica / Coding CRI xxx6xx.xxx = 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.xx7 = 3000K 351641.108 = Standard 4000K xxxxxx.xx9 = 5000K
 Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 142
 LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 142

I flussi luminosi dei prodotti sono stati calcolati considerando il valore tipico (@ ta25° std) dichiarato dal produttore dei LED. Possono essere dunque considerate delle tolleranze sui lotti di produzione di +/-5%. I valori dichiarati sui prodotti fanno riferimento alla colorazione standard 4000K.
 Product's luminous flux were calculated taking into account the typical value declared by the LED manufacturer. Therefore, tolerances on production batches could be considered of +/-5%. The values declared refer to standard coloring 4000K.