

LUNA

Faretto da incasso tondo per qualsiasi tipo di controsoffitto. Anello costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco antiingiallente con finitura gofrata fine, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio, alimentatore elettronico 220-240Vac 50/60Hz in doppio isolamento. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

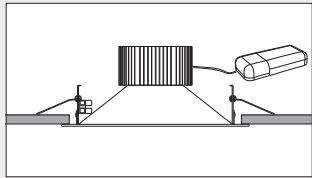
Round downlight suitable for all false ceiling types. Steel sheet ring, painted with embossed white anti-yellowing epoxy-polyester powder, including phosphating and degreasing pre-treatment. Electronic driver 220-240V 50/60 Hz class II. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



Installazione ad incasso per controsoffitti in cartongesso
Plasterboard installation



Apparecchio adatto per installazione ad incasso per controsoffitti in cartongesso.

Installation on plasterboard false ceilings.

□ RAL 9003

Δ LUMEN

3000°K (CRI >80) = **-4.91%**
 4000°K (CRI >80) = **standard**
 5000°K (CRI >80) = **+0.60%**
 6500°K (CRI >80) = **0%**
 3000°K (CRI >90) = **-18.15%**
 4000°K (CRI >90) = **-14.33%**

CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

LED | CE | 220/240 V_~ | -25°C / +45°C | IP40 | IK07 | RG0 | CRI >80 / CRI >90 | 3 step MacAdam | <3% flicker FREE | L90-B10 >50.000h | L80-B50 >75.000h | A++

CODIFICA / CODING

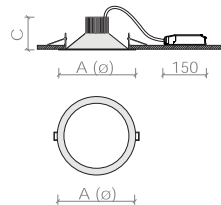
Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
6005		VS		03 = 3000°K (CRI >80)		09 55		EL = on/off
				04 = 4000°K (CRI >80)		11 75		LM = 1-10v
				05 = 5000°K (CRI >80)		20		LD = dali
				65 = 6500°K (CRI >80)		30		D1 = dali + em. 1h
				93 = 3000°K (CRI >90)		40		E1 = em. 1h
				94 = 4000°K (CRI >90)				E3 = em. 3h

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	125	-	70	0,4	0,006	50
D2	180	-	70	0,6	0,006	50
D3	240	-	95	1,2	0,010	50
D4	240	-	95	1,4	0,010	50

FORO INCASSO / RECESSED HOLE

	Ø	
D1	105	
D2	155	
D3	218	
D4	218	

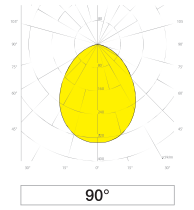




Mod. VS

Ottica Riflettore in alluminio anodizzato, vetro sabbato temperato

Optic Anodized aluminium reflector, tempered sanded glass



W tot.	n° Led	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
9	1	1436	956	106	100W ALO	D1

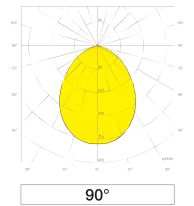
*4000K CRI>80



Mod. VS

Ottica Riflettore in alluminio anodizzato, vetro sabbato temperato

Optic Anodized aluminium reflector, tempered sanded glass



W tot.	n° Led	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
11	1	1880	1252	114	1x26W FL-C	D2

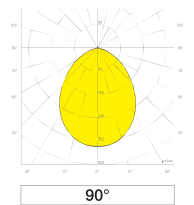
*4000K CRI>80



Mod. VS

Ottica Riflettore in alluminio anodizzato, vetro sabbato temperato

Optic Anodized aluminium reflector, tempered sanded glass



W tot.	n° Led	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
20	1	3299	2197	110	2x26W FL-C	D3
30	1	4038	2689	90	70W JM	D3
40	1	5867	3907	98	400W ALO	D4
55	1	8336	5551	101	500W ALO	D4
75	1	10648	7091	95	150W JM	D4

*4000K CRI>80

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC017 Sensore per apparecchi ad incasso DALI
Sensor for DALI recessed fixtures

ACC035 Telecomando per sensori da ufficio (opzionale)
Remote control for office sensors (optional)