

SQUARE

Apparecchio stagno a sospensione o plafone adatto per l'illuminazione di grandi aree. Costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri in epossipoliestere colore silver con finitura gofrata fine, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio, clips di chiusura in alluminio trafilato, vetro temperato resistente agli urti e agli shock termici, ganci anticaduta in policarbonato per apertura a cerniera, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Waterproof suspended or ceiling mounted high-bay, suitable to light up large areas. Steel body, painted with epoxy polyester powder silver color with fine embossed finish, with phosphate and degreasing pretreatment, extruded aluminium locking clips, tempered protection glass, impacts and thermal shock resistant, polycarbonate antifall clips for hinge opening, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

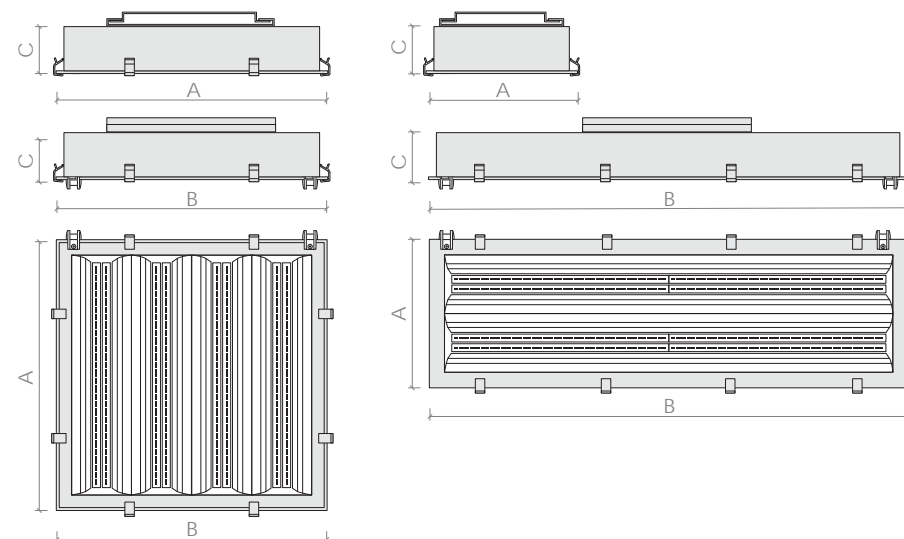
| | 220 V_~ | -25°C / $+45^{\circ}\text{C}$ | IP65 | IK08 | RG0 | CRI >80 | 3 step MacAdam | <3% flicker FREE | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h | **A++**

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (CRI)		+ W. tot.	+ Options
2025		QT	3 = 3000°K (CRI >80)	100	EL	= on/off
		QA	4 = 4000°K (CRI >80)	130	LM	= 1-10v
		RT	5 = 5000°K (CRI >80)	150	LD	= dali
		RA	6 = 6500°K (CRI >80)		D1	= dali + em. 1h
			9 = 4000°K (CRI >90)		E1	= em. 1h
					E3	= em. 3h

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	665	665	140	11,0	0,051	30
D2	365	1265	140	12,5	0,051	30



Dotazione

Surge Protection da 10kV incluso.

Equipment

10kV Surge Protection.

RAL 9006

Δ LUMEN

3000°K (CRI >80) = **-5.15%**
 4000°K (CRI >80) = **standard**
 5000°K (CRI >80) = **+1.46%**
 6500°K (CRI >80) = **0%**
 4000°K (CRI >90) = **-15.08%**



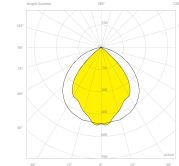
Mod. QT

Ottica

Riflettore in alluminio parabolico anodizzato speculare purissimo ad alta riflettenza, vetro temperato trasparente

Optic

Parabolic pure anodised aluminium reflector with high luminance, transparent glass



90° UGR<25

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio rapido interno con pressacavo PG13,5.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. Internal quick wiring with PG13.5 cable gland



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
100	4000K - CRI>80	8x32	16416	14446	144	4x55W FL-C	D1
130	4000K - CRI>80	8x64	22229	19561	150	250W JM	D1
150	4000K - CRI>80	8x64	25500	22440	150	250W JM	D1



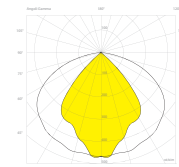
Mod. RT

Ottica

Riflettore in alluminio parabolico anodizzato speculare purissimo ad alta riflettenza, vetro temperato trasparente

Optic

Parabolic pure anodised aluminium reflector with high luminance, transparent glass



90° UGR<25

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio rapido interno con pressacavo PG13,5.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. Internal quick wiring with PG13.5 cable gland



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
100	4000K - CRI>80	4x64	16416	14446	144	2x80W fluo	D2
130	4000K - CRI>80	4x128	22229	19561	150	250W JM	D2
150	4000K - CRI>80	4x128	25500	22440	150	4x80W fluo	D2



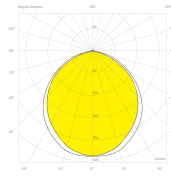
Mod. QA

Ottica

Vetro temperato acidato spessore 5mm

Optic

5mm thick acid-etched glass



90°

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio rapido interno con pressacavo PG13,5.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. Internal quick wiring with PG13.5 cable gland



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
100	4000K - CRI>80	8x32	16416	10670	107	4x55W FL-C	D1
130	4000K - CRI>80	8x64	22229	14448	111	250W JM	D1
150	4000K - CRI>80	8x64	25500	16575	111	250W JM	D1



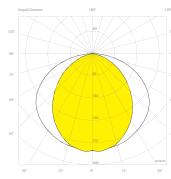
Mod. RA

Ottica

Vetro temperato acidato spessore 5mm

Optic

5mm thick acid-etched glass



90°

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio rapido interno con pressacavo PG13,5.

Equipment

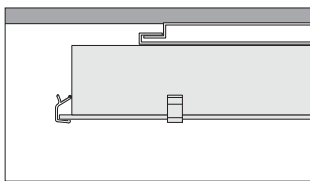
Surface or suspension mounting system included. Internal quick wiring with PG13.5 cable gland



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
100	4000K - CRI>80	8x32	16416	10670	107	2x80W fluo	D2
130	4000K - CRI>80	8x64	22229	14448	111	250W JM	D2
150	4000K - CRI>80	8x64	25500	16575	111	4x80W fluo	D2

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

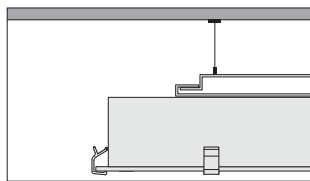
Installazione a plafone Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone o blindosbarra

Surface mounting or busbar installation

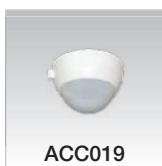
Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC019



ACC036



ACC132



ACC133



ACC134



ACC135

- ACC019** Sensore per apparecchi industriali DALI
Sensor for DALI industrial fixtures
- ACC036** Telecomando per sensori industriali (opzionale)
Remote control for industrial sensors (optional)
- ACC132** Multisensore di luminosità e movimento IP65 wireless 868 MHz per apparecchi DALI per altezze fino a 17m. (Regola fino a 32 apparecchi con ACC134).
Brightness and movement wireless multi sensor 868 MHz for DALI fixture IP65 for heights up to 10m. (Up to 32 fixtures with ACC134).
- ACC133** Multisensore di luminosità e movimento IP65 wireless 868 MHz per apparecchi DALI per altezze fino a 10m. (Regola fino a 32 apparecchi con ACC134).
Brightness and movement wireless multi sensor 868 MHz for DALI fixture IP65 for heights up to 10m. (Up to 32 fixtures with ACC134).
- ACC134** Nodo IP65 per controllo wireless 868MHz di apparecchi DALI IP65. (da accoppiare con ACC132 o ACC133). Da installare su singolo apparecchio.
Node for 868MHz wireless control of DALI fixture IP65. (with ACC132 or ACC133). Installed on single fixture.
- ACC135** Gateway portatile per la configurazione dei dispositivi wireless 868 MHz.
Gateway for wireless sensor configuration 868 MHz.