

CUBIC

Apparecchio stagno a sospensione o plafone adatto per l'illuminazione di grandi aree. Costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri in epossipoliestere di colore bianco con finitura gofrata fine, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio, diffusore in PMMA prismaticizzato antiabbagliamento e antiriflesso adatto ad ambienti alimentari con telaio a tenuta stagna in lamiera d'acciaio verniciata a colore, 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 powders white color with fine embossed finish, with phosphating and degreasing pretreatment, anti-glare and anti-reflective prismatic PMMA diffuser suitable for food industry with watertight frame in painted steel sheet, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

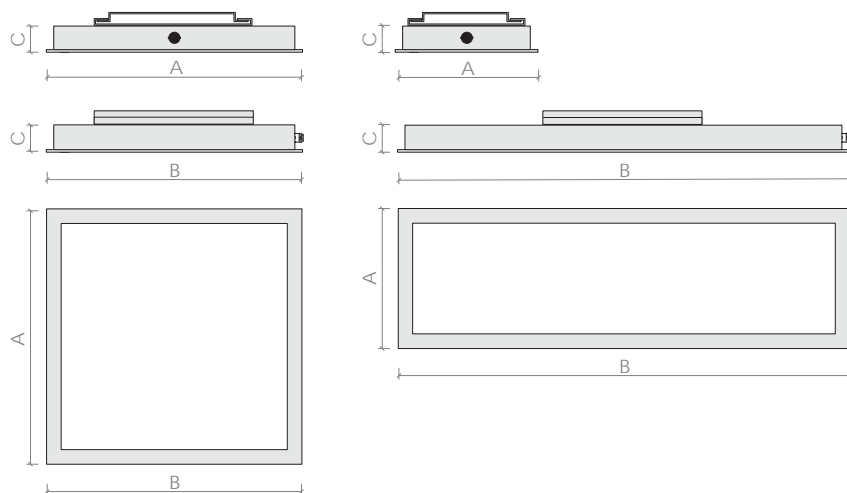
| | 220 V_~ | | -25°C | IP65 | IK08 | RG0 | CRI >80 | 3 step MacAdam | <3% flicker FREE | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h | **A++**

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (CRI)		+ W. tot.	+ Options
2028		QP	3 = 3000°K (CRI >80)		080	EL = on/off
		RP	4 = 4000°K (CRI >80)		100	LM = 1-10v
		CQ	5 = 5000°K (CRI >80)		120	LD = dali
		CR	6 = 6500°K (CRI >80)		150	D1 = dali + em. 1h
			9 = 4000°K (CRI >90)		185	E1 = em. 1h
					200	E3 = em. 3h
					240	

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	665	665	80	10,0	0,038	40
D2	370	1300	80	10,5	0,040	30



Dotazione

Surge Protection da 10kV incluso.

Equipment

10kV Surge Protection.

RAL 9003

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%**



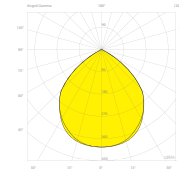
Mod. QP

Ottica

Riflettore in alluminio preverniciato bianco, diffusore in PMMA prismaticizzato.

Optic

Prepainted white aluminium reflector, prismatic PMMA diffuser.



90° UGR<25

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido a pannello.

Equipment

Surface and suspension mounting system included. External wiring via panel quick connector.



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
80	4000K - CRI>80	6x64	14828	11121	139	150W JM	D1
100	4000K - CRI>80	6x64	18336	13752	138	150W JM/SAP	D1
120	4000K - CRI>80	6x64	21195	15896	132	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	8x64	26998	20248	135	250W JM/SAP	D1
185	4000K - CRI>80	8x64	31994	23995	130	400W JM	D1
200	4000K - CRI>80	10x64	35324	26493	132	400W JM/SAP	D1
240	4000K - CRI>80	10x64	41529	31146	130	400W JM/SAP	D1



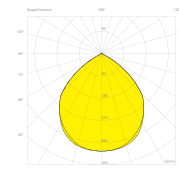
Mod. RP

Ottica

Riflettore in alluminio preverniciato bianco, diffusore in PMMA prismaticizzato.

Optic

Prepainted white aluminium reflector, prismatic PMMA diffuser.



90° UGR<25

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido a pannello.

Equipment

Surface and suspension mounting system included. External wiring via panel quick connector.



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
80	4000K - CRI>80	6x64	14828	11121	139	150W JM	D2
100	4000K - CRI>80	6x64	18336	13752	138	150W JM/SAP	D2
120	4000K - CRI>80	6x64	21195	15896	132	250W JM/SAP	D2
150	4000K - CRI>80	8x64	26998	20248	135	250W JM/SAP	D2
185	4000K - CRI>80	8x64	31994	23995	130	400W JM	D2
200	4000K - CRI>80	10x64	35324	26493	132	400W JM/SAP	D2
240	4000K - CRI>80	10x64	41529	31146	130	400W JM/SAP	D2



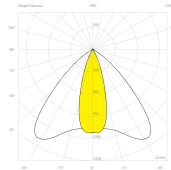
Mod. CQ

Optica

Lente ellittica in PMMA ad alta efficienza, diffusore in PMMA prismaticizzato.

Optic

Elliptical high efficiency PMMA lens, prismatic PMMA diffuser.



90/30° UGR<25

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido a pannello.

Equipment

Surface and suspension mounting system included. External wiring via panel quick connector.



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
80	4000K - CRI>80	6x64	14828	10824	135	150W JM	D1
100	4000K - CRI>80	6x64	18336	13385	134	150W JM/SAP	D1
120	4000K - CRI>80	6x64	21195	15472	129	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	8x64	26998	19708	131	250W JM/SAP	D1
185	4000K - CRI>80	8x64	31994	23355	126	400W JM	D1
200	4000K - CRI>80	10x64	35324	25786	129	400W JM/SAP	D1
240	4000K - CRI>80	10x64	41529	30316	126	400W JM/SAP	D1



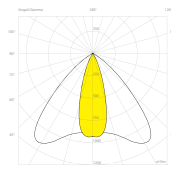
Mod. CR

Optica

Lente ellittica in PMMA ad alta efficienza, diffusore in PMMA prismaticizzato.

Optic

Elliptical high efficiency PMMA lens, prismatic PMMA diffuser.



90/30° UGR<25

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido a pannello.

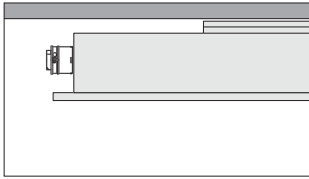
Equipment

Surface and suspension mounting system included. External wiring via panel quick connector.



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
80	4000K - CRI>80	6x64	14828	10824	135	150W JM	D2
100	4000K - CRI>80	6x64	18336	13385	134	150W JM/SAP	D2
120	4000K - CRI>80	6x64	21195	15472	129	250W JM/SAP	D2
150	4000K - CRI>80	8x64	26998	19708	131	250W JM/SAP	D2
185	4000K - CRI>80	8x64	31994	23355	126	400W JM	D2
200	4000K - CRI>80	10x64	35324	25786	129	400W JM/SAP	D2
240	4000K - CRI>80	10x64	41529	30316	126	400W JM/SAP	D2

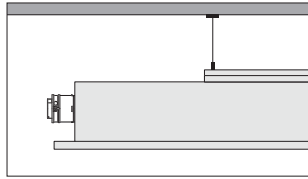
Installazione a plafone
Surface mounting installation



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.