

UNICA 2

Apparecchio stagno a plafone con installazione a soffitto, parete, canale a sospensione. Costruito in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, riflettore porta componenti in lamiera prevverniciata di colore bianco, ganci di chiusura in nylon rinforzati in fibra di vetro, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Waterproof ceiling or wall mounted or suspended surface fixture. V2 auto-extinguishing polycarbonate body, injection moulded, reflector with component support in prepainted white steel, nylon + glass fiber locking clips, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.

INSTALLAZIONE / INSTALLATION



Dotazione

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

Equipment

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



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%



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

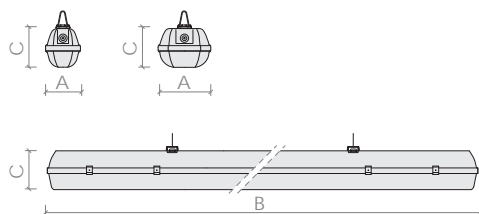
| | 220 V_≈ 240 | -25°C / +45°C | IP66 | IK08 | RG0 | CRI >80 | 3 step MacAdam | <10% LOW flicker | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h | **A++**

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (CRI)	=	W. tot.	+ Options
2057		LD	30	= 3000°K (CRI >80)	09 42	EL = on/off
		LC	40	= 4000°K (CRI >80)	19 50	LM = 1-10v
			50	= 5000°K (CRI >80)	20 54	LD = dali
			65	= 6500°K (CRI >80)	24 60	D1 = dali + em. 1h
			94	= 4000°K (CRI >90)	36 72	E1 = em. 1h
						E3 = em. 3h
						FC = fila continua/continuous row
						CR = connettore rapido / rapid connector
						IN = clips inox

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	145	662	100	1,3	0,008	120
D2	95	1272	100	2,2	0,012	120
D3	145	1272	100	3,5	0,018	85
D4	95	1572	100	2,9	0,018	100
D5	145	1572	100	4,7	0,026	85

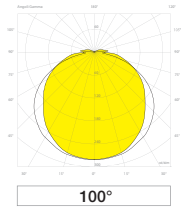




Mod. LD

Ottica Coppa in policarbonato traslucido, stabilizzato UV e resistente agli impatti. Ottica diffondente.

Optic Translucent polycarbonate, UV stable, impact-resistant diffuser. Wide beam.



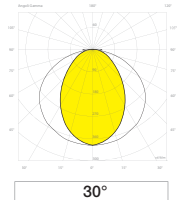
W tot.	n° Led	K°	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
9	1x32	4000	1347	1077	120	1x18W fluo	D1
19	1x64	4000	2695	2156	113	2x18W fluo	D1
20	1x64	4000	2695	2156	108	1x36W fluo	D2
24	1x80	4000	3369	2695	112	1x58W fluo	D4
36	1x128	4000	5390	4312	120	2x36W fluo	D3
42	1x160	4000	6737	5389	128	2x49W fluo	D5
50	1x128	4000	8208	6566	131	2x54W fluo	D3
54	1x150	4000	8200	6560	121	2x58W fluo	D5
60	1x160	4000	9249	7399	123	2x58W fluo	D5
72	1x160	4000	11856	9484	132	2x80W fluo	D5



Mod. LC

Ottica Coppa in policarbonato traslucido, stabilizzato UV e resistente agli impatti. Ottica concentrante.

Optic Translucent polycarbonate, UV stable, impact-resistant diffuser. Narrow beam.



W tot.	n° Led	K°	Lm LED	Lm OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
9	1x32	4000	1347	1074	119	1x18W fluo	D1
19	1x64	4000	2695	2150	113	2x18W fluo	D1
20	1x64	4000	2695	2150	108	1x36W fluo	D2
24	1x80	4000	3369	2688	112	1x58W fluo	D4
36	1x128	4000	5390	4301	120	2x36W fluo	D3
42	1x160	4000	6737	5376	128	2x49W fluo	D5
50	1x128	4000	8208	6549	131	2x54W fluo	D3
54	1x150	4000	8200	6543	121	2x58W fluo	D5
60	1x160	4000	9249	7380	123	2x58W fluo	D5
72	1x160	4000	11856	9461	131	2x80W fluo	D5

ACCESSORI / ACCESSORIES



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.

ACC151 Kit composto da 6 clip inox per apparecchio da 662mm di lunghezza.
Kit with 6 stainless steel clips for 662mm long luminaire.

ACC152 Kit composto da 10 clip inox per apparecchio da 1272mm di lunghezza.
Kit with 10 stainless steel clips for 1272mm long luminaire.

ACC153 Kit composto da 12 clip inox per apparecchio da 1572mm di lunghezza.
Kit with 12 stainless steel clips for 1572mm long luminaire.