

EVA

Apparecchio stagno a plafone con installazione a soffitto, parete, canale a sospensione. Costruito in estrusione di policarbonato autoestinguente V2, riflettore porta componenti in lamiera preverniciata di colore bianco, tappi di chiusura in policarbonato con guarnizione siliconica, 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 fixture. Extruded V2 auto-extinguishing polycarbonate body, with component support reflector in prepainted white steel and polycarbonate caps with silicone gasket, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

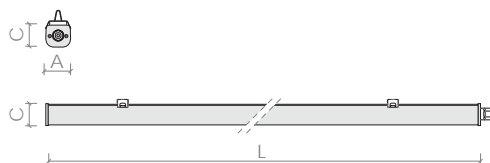
| | 220 V_~ | -25°C / +45°C | IP66 | IK08 | RG0 | CRI >80 | 3 step MacAdam | <10% LOW flicker | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h |

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
2100	+	LD	+	30 = 3000°K (CRI >80)	09	36	EL	= on/off
				40 = 4000°K (CRI >80)	12	42	LM	= 1-10v
				50 = 5000°K (CRI >80)	18	50	LD	= dali
				65 = 6500°K (CRI >80)	19	54	D1	= dali + em. 1h
				49 = 4000°K (CRI >90)	20	60	E1	= em. 1h
					24	72	E3	= em. 3h
							FC	= fila continua/continuous row
							IC	= ice -30°
							SR	= radar sensor on/off
							S1	= radar sensor 1-10V

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	L	C	Kg	mc			A	L	C	Kg	mc		
D1	62	595	62	1,2	0,004	120	D1	SR-S1	62	705	62	1,3	0,004	120
D2	62	1155	62	2,1	0,007	100	D2	SR-S1	62	1265	62	2,2	0,007	100
D3	62	1435	62	3,3	0,008	80	D3	SR-S1	62	1545	62	3,4	0,008	80

Dimensioni per apparecchio con opzione SR o S1
Dimensions for SR or S1 option



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%**

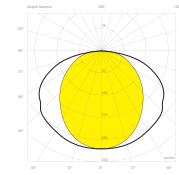
Mod. LD

Ottica

Corpo unico in policarbonato opale satinato estruso.

Optic

Extruded satin opal polycarbonate body.



90°

Dotazione

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

Equipment

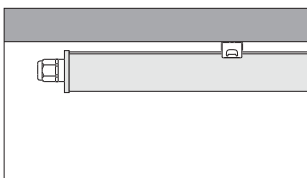
Surface or suspension clip mounting system included. Internal quick wiring with PG13.5 cable gland.



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	L (mm)
9	4000K - CRI>80	1x32	1347	1097	122	1x18W fluo	595
12	4000K - CRI>80	1x32	1686	1374	115	1x24W fluo	595
18	4000K - CRI>80	1x128	3315	2701	150	1x36W fluo	1155
19	4000K - CRI>80	1x64	2695	2196	116	2x18W fluo	595
20	4000K - CRI>80	1x64	2700	2200	110	1x36W fluo	1155
24	4000K - CRI>80	1x80	3369	2745	114	1x58W fluo	1435
36	4000K - CRI>80	1x128	5390	4392	122	2x36W fluo	1155
42	4000K - CRI>80	1x160	6737	5490	131	2x49W fluo	1435
50	4000K - CRI>80	1x128	8208	6689	134	2x54W fluo	1155
54	4000K - CRI>80	1x150	8200	6683	124	2x58W fluo	1435
60	4000K - CRI>80	1x160	9249	7537	126	2x58W fluo	1435
72	4000K - CRI>80	1x160	11856	9662	134	2x80W fluo	1435

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

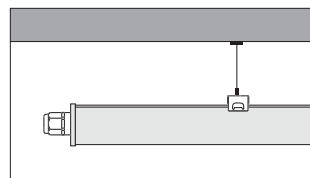
Installazione a plafone Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone

Surface mounting installation

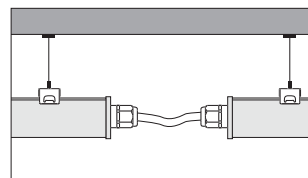
Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

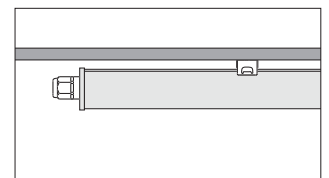
Installazione in fila continua Continuous row installation



Apparecchio adatto per installazione in fila continua (Opzione FC)

Continuous row installation (FC option)

Installazione a blindosbarra Busbar installation



Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra.

Busbar installation.

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.

ACC172 Kit staffe di rotazione regolabili
Adjustable rotation bracket kit