

# EVA HP

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 in silicone, 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

220-240 V<sub>~</sub>

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

## CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
2101		LD		30 = 3000°K (CRI >80)	09	30		EL = on/off
				40 = 4000°K (CRI >80)	11	34		LM = 1-10v
				50 = 5000°K (CRI >80)	13	36		LD = dali
				65 = 6500°K (CRI >80)	19	37		D1 = dali + em. 1h
				49 = 4000°K (CRI >90)	20	44		E1 = em. 1h
					21	47		E3 = em. 3h
					23	50		FC = fila continua/continous row
					24	59		IC = ice -30°
					27	64		SR = radar sensor on/off
					28	70		S1 = radar sensor 1-10V
					29			

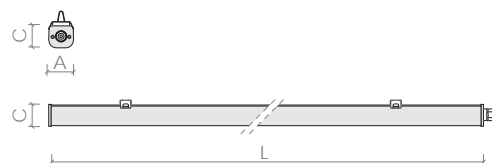
## DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	L	C	Kg	mc			A	L	C	Kg	mc		
<b>D1</b>	62	595	62	1,2	0,004	120	<b>D1</b>	SR-S1	62	705	62	1,3	0,004	120
<b>D2</b>	62	1155	62	2,1	0,007	100	<b>D2</b>	SR-S1	62	1265	62	2,2	0,007	100
<b>D3</b>	62	1435	62	3,3	0,008	80	<b>D3</b>	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%**





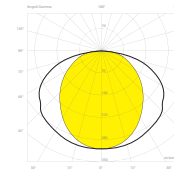
## Mod. LD

### 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.

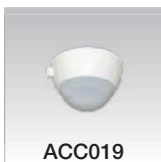
### Equipment

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	2x64	1624	1323	147	1x18W fluo	595
11	4000K - CRI>80	2x64	1981	1614	147	1x18W fluo	595
13	4000K - CRI>80	2x64	2385	1943	150	2x18W fluo	595
19	4000K - CRI>80	2x64	3443	2806	148	2x18W fluo	595
20	4000K - CRI>80	2x64	3787	3086	154	1x36W fluo	1155
21	4000K - CRI>80	2x64	3990	3251	155	2x18W fluo	595
23	4000K - CRI>80	2x64	3959	3226	140	1x36W fluo	1155
24	4000K - CRI>80	2x80	4366	3558	148	2x49W fluo	1435
27	4000K - CRI>80	2x64	4700	3830	142	1x54W fluo	1155
28	4000K - CRI>80	2x64	4859	3960	141	1x36W fluo	1155
29	4000K - CRI>80	2x64	4990	4066	140	2x24W fluo	595
30	4000K - CRI>80	2x80	5286	4308	144	1x58W fluo	1435
34	4000K - CRI>80	2x128	6491	5290	156	2x36W fluo	1155
36	4000K - CRI>80	2x128	6945	5660	157	2x36W fluo	1155
37	4000K - CRI>80	2x80	6166	5025	136	2x49W fluo	1435
44	4000K - CRI>80	2x128	8245	6719	153	2x54W fluo	1155
47	4000K - CRI>80	2x160	9469	7717	164	2x58W fluo	1435
50	4000K - CRI>80	2x128	9622	7841	157	2x54W fluo	1155
59	4000K - CRI>80	2x160	11200	9128	155	2x58W fluo	1435
64	4000K - CRI>80	2x160	12027	9802	153	2x58W fluo	1435
70	4000K - CRI>80	2x160	12849	10471	150	2x80W fluo	1435

## ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC019



ACC036



ACC132



ACC133



ACC134



ACC135



ACC172

**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