

DEA 3

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 sigillato con guarnizione siliconica con sportello per ispezione, 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, sealed with inspection door, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

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

CODIFICA / CODING

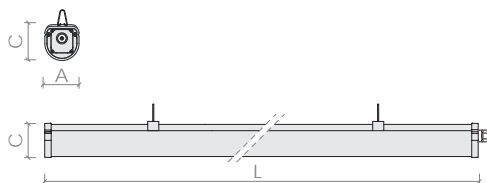
Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
2054		LD		30 = 3000°K (CRI >80)		09		EL = on/off
				40 = 4000°K (CRI >80)		19		LM = 1-10v
				50 = 5000°K (CRI >80)		20		LD = dali
				65 = 6500°K (CRI >80)		24		D1 = dali + em. 1h
				49 = 4000°K (CRI >90)		36		E1 = em. 1h
						42		E3 = em. 3h
						54		FC = fila continua/continuous row
								IC = ice -30°

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	L	C	Kg	mc	
D1	92	605	92	1,3	0,008	120
D2	92	1155	92	2,2	0,012	100
D3	92	1455	92	3,5	0,018	80

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%





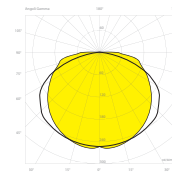
Mod. LD

Ottica

Corpo unico in policarbonato opale lucido estruso.

Optic

Extruded satin opal polycarbonate body.



150°

Dotazione

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

Equipment

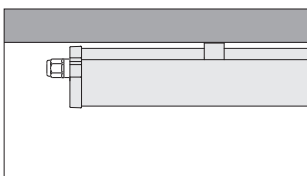
Surface and suspension mounting system and clip suspension included. Internal quick wiring with PG13.5 cable gland.



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	L (mm)
9	4000K - CRI>80	1x32	1347	1091	121	1x18W fluo	605
19	4000K - CRI>80	1x64	2695	2182	115	2x18W fluo	605
20	4000K - CRI>80	1x64	2695	2182	109	1x36W fluo	1155
24	4000K - CRI>80	1x80	3369	2728	114	1x58W fluo	1455
36	4000K - CRI>80	1x128	5390	4365	121	2x36W fluo	1155
42	4000K - CRI>80	1x160	6737	5456	130	2x49W fluo	1455
54	4000K - CRI>80	1x150	8200	6642	123	2x58W fluo	1455

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

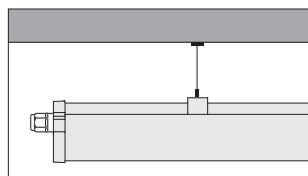
Installazione a plafone Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone.

Surface mounting installation.

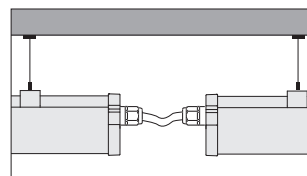
Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

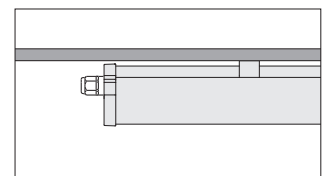
Installazione in fila continua Continuous row installation



Apparecchio adatto per installazione in fila continua (Opzione FC).

Continuous row installation (FC option).

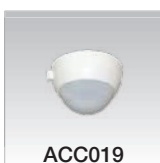
Installazione a blindosbarra Busbar installation



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.