

TITAN

Apparecchio stagno a plafone con installazione a soffitto, parete, canale a sospensione. Costruito in acciaio inox AISI 304 imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, vetro temperato resistente agli urti e agli shock termici, ganci di chiusura in acciaio inox, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Waterproof ceiling or wall or suspended mounted surface fixture. Pressed AISI 304 stainless steel body, single piece drawn to provide high mechanical strength, tempered protection glass, impacts and thermal shocks resistant, stainless steel latches, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

220 V_~ 240 | -25°C / +45°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
2051		VT	3 = 3000°K (CRI >80)		023	EL = on/off
			4 = 4000°K (CRI >80)		028	LM = 1-10v
			5 = 5000°K (CRI >80)		037	LD = dali
			6 = 6500°K (CRI >80)		051	D1 = dali + em. 1h
			9 = 4000°K (CRI >90)		060	E1 = em. 1h
					068	E3 = em. 3h
					100	
					120	

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	L	C	Kg	mc	
D1	200	1305	95	7,5	0,035	40
D2	200	1605	95	8,5	0,045	40

Dotazione

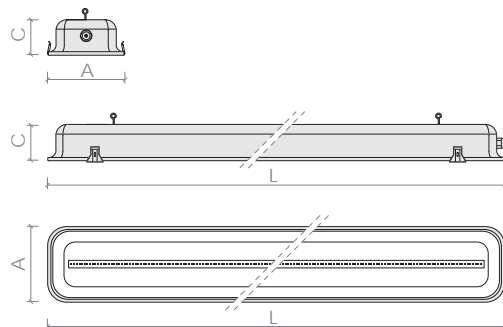
Surge Protection da 10kV incluso.

Equipment

10kV Surge Protection.

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. VT

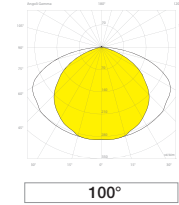


Ottica

Riflettore extra diffondente in alluminio verniciato bianco, vetro trasparente temperato.

Optic

Extra wide beam pre-painted white aluminium reflector, clear tempered glass.



Dotazione

Sistema di fissaggio con occhielli incluso. Pressacavo in acciaio inox.

Equipment

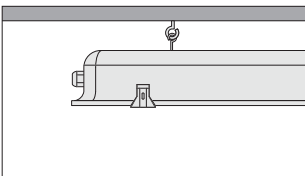
Mounting hooks included. Stainless steel cable gland.



W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	L (mm)
23	4000K - CRI>80	1x64	3372	2677	116	1x36W fluo	1305
28	4000K - CRI>80	1x80	4438	3523	126	1x58W fluo	1605
37	4000K - CRI>80	1x128	6109	4849	131	2x36W fluo	1305
51	4000K - CRI>80	1x160	8038	6381	125	2x49W fluo	1605
60	4000K - CRI>80	1x160	9249	7342	122	2x58W fluo	1605
68	4000K - CRI>80	1x160	11152	8853	130	2x80W fluo	1605
100	4000K - CRI>80	2x128	16416	13032	130	4x54W fluo	1305
120	4000K - CRI>80	2x160	20765	16485	137	4x58W fluo	1605

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

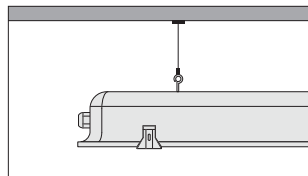
Installazione a plafone Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone

Surface mounting installation

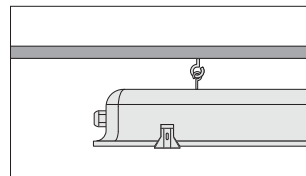
Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

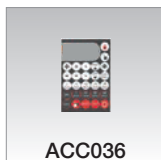
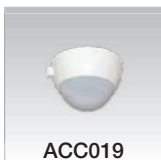
Installazione a blindosbarra Busbar installation



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.