

PIER

Riflettore industriale e commerciale a sospensione. Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoisolante poliestere anticorrosione colore silver, vetro temperato trasparente spessore 4 mm, guarnizione in silicone, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Industrial and commercial suspended high-bay. Die cast aluminium body, coated with polyester anticorrosion powder, silver color, 4 mm thick tempered transparent glass, silicon 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 | IP66 | IK08 | RG0 | CRI >80 | 3 step MacAdam | <7% LOW flicker | L80-B20 >50.000h | L80-B50 >75.000h | **A++**

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (CRI)		+	W. tot.	+ Options
8400		SU	3 = 3000°K (CRI >80)	040	118	GL	= on/off
		S2	4 = 4000°K (CRI >80)	058	130	GM	= 1-10v
		S5	5 = 5000°K (CRI >80)	065	150	GD	= dali
		CU	9 = 4000°K (CRI >90)	080	170	D1	= dali + em. 1h
		EL		100	190	G1	= em. 1h
						G3	= em. 3h
						VA	= vetro acidato / acid-etched glass
						VI	= vetro infrangibile / shatterproof glass
						SG	= multisensor DALI

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	365	365	150	5,5	0,022	50

Dotazione

Surge Protection da 10kV incluso.

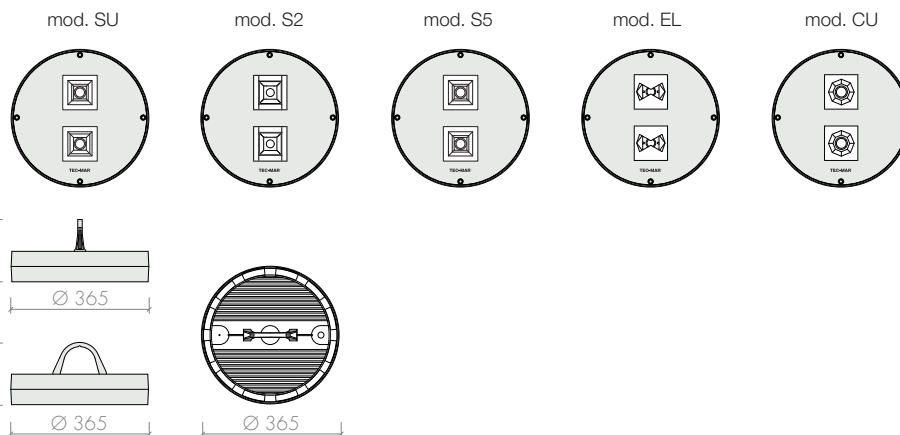
Equipment

10kV Surge Protection.

RAL 9006

Δ LUMEN

3000°K (CRI >80) = **-5.28%**
 4000°K (CRI >80) = **standard**
 5000°K (CRI >80) = **+0.90%**
 4000°K (CRI >90) = **-14.33%**





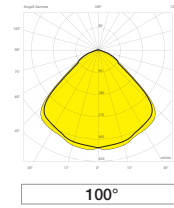
Mod. SU

Ottica

Riflettore simmetrico 110° in alluminio satinato.

Optic

110° wide beam matt satin aluminium reflector



Dotazione

Sistema di fissaggio sospensione incluso. Cavo in neoprene H07RN-F in uscita già cablato, lunghezza 800mm.

Equipment

Suspension fixing system included. 800mm long H07RN-F neoprene cable included.

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
40	4000K - CRI>80	2	6708	5356	134	70W JM/SAP	D1
58	4000K - CRI>80	2	10638	8579	148	70W JM/SAP	D1
65	4000K - CRI>80	2	11753	9381	144	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	2	13809	11024	138	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	2	16919	13505	135	250W JM/SAP	D1
118	4000K - CRI>80	2	19759	15774	134	250W JM/SAP	D1
130	4000K - CRI>80	2	21403	17087	131	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	2	24559	19606	131	250W JM/SAP	D1
170	4000K - CRI>80	2	26666	21288	125	400W JM	D1
190	4000K - CRI>80	2	29481	23525	124	400W JM/SAP	D1



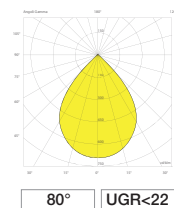
Mod. S2

Ottica

Riflettore simmetrico 80° in alluminio satinato

Optic

80° medium beam matt satin aluminium reflector



Dotazione

Sistema di fissaggio sospensione incluso. Cavo in neoprene H07RN-F in uscita già cablato, lunghezza 800mm.

Equipment

Suspension fixing system included. 800mm long H07RN-F neoprene cable included.

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
40	4000K - CRI>80	2	6708	5102	128	70W JM/SAP	D1
58	4000K - CRI>80	2	10638	8173	141	70W JM/SAP	D1
65	4000K - CRI>80	2	11753	8937	137	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	2	13809	10502	131	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	2	16919	12866	129	250W JM/SAP	D1
118	4000K - CRI>80	2	19759	15027	127	250W JM/SAP	D1
130	4000K - CRI>80	2	21403	16278	125	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	2	24559	18678	125	250W JM/SAP	D1
170	4000K - CRI>80	2	26666	20280	119	400W JM	D1
190	4000K - CRI>80	2	29481	22421	118	400W JM/SAP	D1



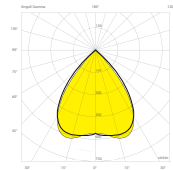
Mod. S5

Ottica

Riflettore simmetrico 90° in alluminio satinato.

Optic

90° wide beam matt satin aluminium reflector



90° UGR<25



Dotazione

Sistema di fissaggio sospensione incluso. Cavo in neoprene H07RN-F in uscita già cablato, lunghezza 1000mm.

Equipment

Suspension fixing system included. 1000mm long H07RN-F neoprene cable included.

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
40	4000K - CRI>80	2	6708	5324	133	70W JM/SAP	D1
58	4000K - CRI>80	2	10638	8529	147	70W JM/SAP	D1
65	4000K - CRI>80	2	11753	9326	143	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	2	13809	10959	137	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	2	16919	13425	134	250W JM/SAP	D1
118	4000K - CRI>80	2	19759	15680	133	250W JM/SAP	D1
130	4000K - CRI>80	2	21403	16986	131	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	2	24559	19490	130	250W JM/SAP	D1
170	4000K - CRI>80	2	26666	21162	124	400W JM	D1
190	4000K - CRI>80	2	29481	23396	123	400W JM/SAP	D1



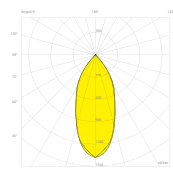
Mod. CU

Ottica

Riflettore concentrante 30° in alluminio satinato

Optic

30° narrow beam matt satin aluminium reflector



30°



Dotazione

Sistema di fissaggio sospensione incluso. Cavo in neoprene H07RN-F in uscita già cablato, lunghezza 1000mm.

Equipment

Suspension fixing system included. 1000mm long H07RN-F neoprene cable included.

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
40	4000K - CRI>80	2	6708	4880	122	70W JM/SAP	D1
58	4000K - CRI>80	2	10638	7818	135	70W JM/SAP	D1
65	4000K - CRI>80	2	11753	8549	132	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	2	13809	10045	126	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	2	16919	12306	123	250W JM/SAP	D1
118	4000K - CRI>80	2	19759	14374	122	250W JM/SAP	D1
130	4000K - CRI>80	2	21403	15570	120	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	2	24559	17866	119	250W JM/SAP	D1
170	4000K - CRI>80	2	26666	19399	114	400W JM	D1
190	4000K - CRI>80	2	29481	21446	113	400W JM/SAP	D1

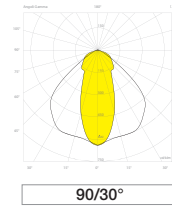
Mod. EL

Ottica

Riflettore ellittico in alluminio satinato

Optic

Elliptical matt satin aluminium reflector



Dotazione

Sistema di fissaggio sospensione incluso. Cavo in neoprene H07RN-F in uscita già cablato, lunghezza 1000mm.

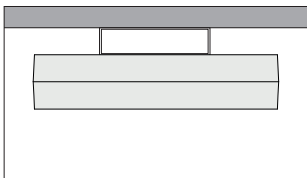
Equipment

Suspension fixing system included. 1000mm long H07RN-F neoprene cable included.

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
40	4000K - CRI>80	2	6708	5118	128	70W JM/SAP	D1
58	4000K - CRI>80	2	10638	8199	141	70W JM/SAP	D1
65	4000K - CRI>80	2	11753	8965	138	150W JM/SAP	D1
80	4000K - CRI>80	2	13809	10535	132	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	2	16919	12905	129	250W JM/SAP	D1
118	4000K - CRI>80	2	19759	15074	128	250W JM/SAP	D1
130	4000K - CRI>80	2	21403	16328	126	250W JM/SAP	D1
150	4000K - CRI>80	2	24559	18736	125	250W JM/SAP	D1
170	4000K - CRI>80	2	26666	20343	120	400W JM	D1
190	4000K - CRI>80	2	29481	22490	118	400W JM/SAP	D1

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

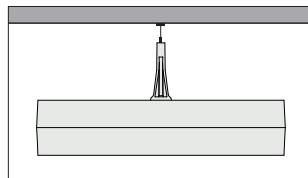
Installazione a plafone Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone. (ACC054)

Surface mounting installation. (ACC054)

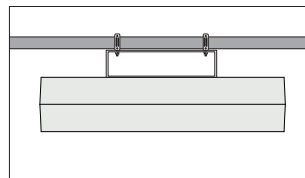
Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

Installazione a blindosbarra Busbar installation



Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra. (ACC056)

Busbar installation. (ACC056)

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC054 Kit staffe per installazione a plafone (silver RAL 9006)
Surface mounting kit (silver RAL 9006)

ACC056 Kit staffe per installazione a blindo sbarra (silver RAL 9006)
Busbar mounting kit (silver RAL 9006)

ACC019 Sensore per apparecchi industriali DALI
Sensor for DALI industrial fixtures

ACC036 Telecomando per sensori industriali (opzionale)
Remote control for industrial sensors (optional)

ACC068 Connettore stagno IP66 per connessione 2P+E (16A - 400V). Colore grigio.
IP66 waterproof connector, 2P + E (16A - 400V). Color: grey.

ACC070 Connettore stagno IP66 per connessione 4P+E (16A - 400V). Colore grigio.
IP66 waterproof connector, 4P + E (16A - 400V). Color: grey.

ACC142 Griglia di protezione Ø 370 mm
Ø 370 mm protection grid

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.