

DELTA

Apparecchio per illuminazione stradale. Corpo in alluminio trafilato ossidato silver, vetro temperato trasparente spessore 4 mm, guarnizione in silicone, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Attacco palo incluso nella confezione. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Street light fitting. Extruded oxidate aluminium body, 4 mm thick tempered transparent glass, silicon gasket, electronic driver 220V-240V 50/60Hz. Pole bracket included. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



Dotazione

Attacco palo regolabile diametro 60mm verniciato a colore incluso.
Surge Protection da 10kV incluso.
Cavo in neoprene H07RN-F in uscita già cablato, lunghezza 1500mm.

Equipment

60mm diameter painted adjustable pole bracket.
10kV Surge Protection.
1500mm long H07RN-F neoprene cable.



Δ LUMEN

2200°K (CRI >80) = **-22.65%**
3000°K (CRI >70) = **-5.15%**
4000°K (CRI >70) = **standard**
5000°K (CRI >70) = **+1.46%**

CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

220-240 V_~

 -25°C / +45°C
 | IP66 | IK08 | RG0 | CRI >70
 | 3 step MacAdam
 | <7% LOW flicker
 | L80-B20 >50.000h
 | L80-B50 >75.000h
 | **A++**

CODIFICA / CODING

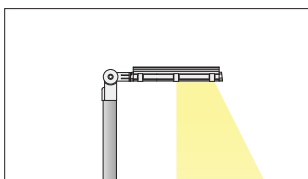
Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
9005		L1		S0 = 2200°K (CRI >80)		25		EL = on/off
		L2		30 = 3000°K (CRI >70)		36		LM = 1-10v
				40 = 4000°K (CRI >70)		45		LD = dali
				50 = 5000°K (CRI >70)		56		MD = mezzanotte virtuale / virtual midnight
						72		
						92		





INSTALLAZIONE / INSTALLATION

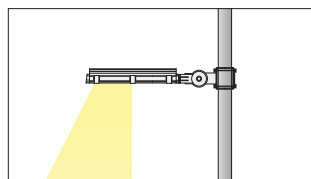
Installazione testa palo
Pole top installation



Apparecchio adatto per installazione su testa palo da Ø 60mm

Top pole installation - Ø 60mm

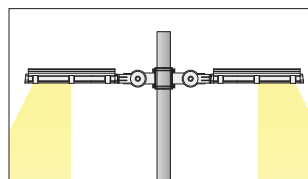
Installazione mezzo palo singolo
Single half pole installation



Apparecchio adatto per installazione su mezzo palo da Ø 60mm. (ACC062)

Single half pole installation - Ø 60mm. (ACC062)

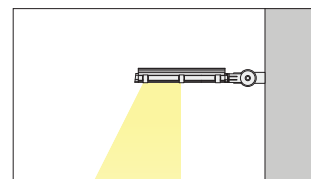
Installazione mezzo palo doppio
Double half pole installation



Apparecchio adatto per doppia installazione su mezzo palo da Ø 60mm. (ACC063)

Double half pole installation - Ø 60mm. (ACC063)


Installazione a parete
Wall installation

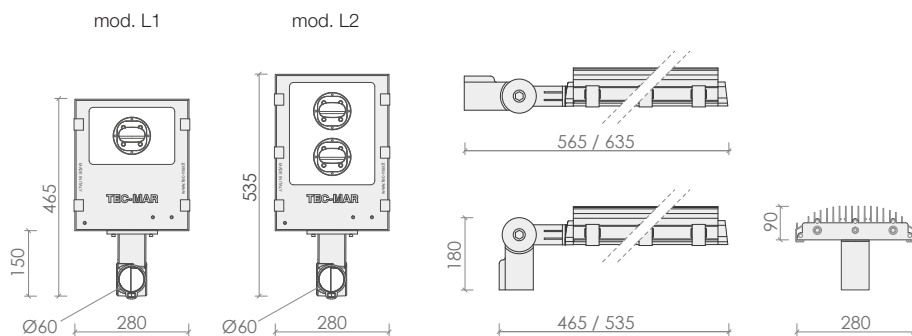


Apparecchio adatto per installazione a parete. (ACC064)

Wall installation. (ACC064)

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	280	465	90	6,5	0,020	90
D2	280	535	90	7,1	0,022	90





Colore silver RAL 9006.
Verniciatura a polvere termoindurente
poliestere di alta qualità resistente alla
corrosione e alla nebbia salina.

Silver color RAL 9006.
High quality polyester thermosetting
powder coating, resistant to corrosion
and salt spray.

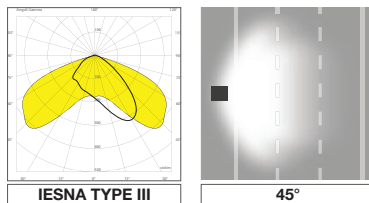


OTTICHE / OPTICS

MOD. L1 / L2

Ottica asimmetrica 45° stradale IESNA Tipo III in silicone ad alto rendimento.

High performance silycone asymmetrical 45 ° street optic IESNA Type III.



PRESTAZIONI / PERFORMANCES

MOD. L1

W tot.	mA	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
25	600	4000K - CRI>70	1	4139	2992	120	70W JM	D1
36	1050	4000K - CRI>70	1	5985	4327	120	70W JM	D1
45	1200	4000K - CRI>70	1	7749	5602	125	70W SAP	D1
56	1450	4000K - CRI>70	1	9085	6568	117	100W JM/SAP	D1

MOD. L2

W tot.	mA	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
72	950	4000K - CRI>70	2	12650	9145	127	150W JM/SAP	D2
92	1200	4000K - CRI>70	2	15498	11205	122	150W JM/SAP	D2

ACCESSORI / ACCESSORIES



- ACC062** Attacco mezzo palo per armature stradali verniciato silver.
Diametro palo 60 mm
Streetlights half-pole bracket, silver color. Pole diameter: 60 mm.
- ACC063** Attacco mezzo palo doppio per armature stradali verniciato silver.
Diametro palo 60 mm
Streetlights double half-pole bracket, silver color. Pole diameter 60 mm.
- ACC064** Attacco a parete regolabile per armature stradali verniciato silver.
Streetlights adjustable wall bracket, silver color.
- 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.