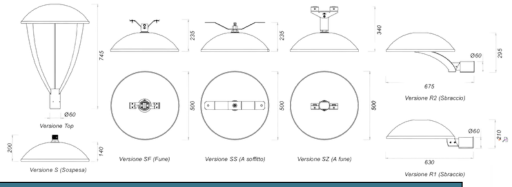
## phLuminaTrilogy Tipo-A





CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
Campo di applicazione	Ambienti urbani, Centri storici, Viali, Parcheggi, Parchi e Piazze, Marciapiedi e Piste ciclabili			
Materiale	Alluminio/ Acciaio AISI 430 / Acciaio AISI 304. Lavorazione imbutitura al tornio			
Colore	Antracite. Verniciatura a polveri epossidiche con tecnologia anticorrosione			
Dimensioni	Ø500 x 745 mm (Versione Top) Ø500 x 200 mm (Versione 'S' a sospensione) Ø500 x 235mm (Versione 'S' a fune) Ø500 x 240mm (Versione 'ST' a fune) Ø500 x 235mm (Versione 'ST' a soffitto) 630 x 500 x 210mm (Versione ST a soffitto) 630 x 500 x 210mm (Versione ST a soffitto) 675 x 500 x 295mm (Versione sbraccio R1)			
Superficie esposta	Superficie esposta massima: 0,196m² - Tutte le versioni			
Peso	da 6.0 Kg a 10.0 Kg			
Montaggio	Sospensione, testa palo (palo Ø60), Sbraccio (palo Ø60), Tesata (fune), Soffitto			
Angolo di inclinazione	Sbraccio (R1-R2) da -10°, -5°, 0°, +5°, +10° (su richiesta)			
Classe di isolamento	CL II   CL I su richiesta			
Grado di resistenza	IP 66   IK06			
N° di LED	8, 12, 16, 24, 36 LED			
Efficienza luminosa LED (1)	201 lm/W - CRI ≥ 70 - @ 360 mA, T = 25 °C   CRI≥80 su richiesta			
Temperatura di colore LED	3000K - 730/669   4000K - 740/669   5700K - 757/669   Altre temperature(K) disponibili su richiesta			
Aspettativa di vita LED (2)	≥ 100.000hr L90B10 LM 80, TM-21			
Gruppo ottico	Ottiche in PMMA stampato ad alto rendimento ottico Tipo IP Ottiche in POLICARBONATO stampato ad alto rendimento ottico Tipo IP Ottiche in SILICONE ad alto rendimento ottico Tipo IP			
Tensioni e frequenze operative	220-240 V~ 50/60 Hz			
Fattore di potenza	Cosφ ≥ 0.98 (a pieno carico)			
Protezione dalle sovratensioni (DM/CM)	6/10 kV   Con SPD (opzionale) 8kV / 10kV   SPD (opzionale) con capacità superiore			
Sistema di controllo (opzionale)	0-100%, 0-10V signal, PWM, DALI, AstroDIM, MainsDIM, Wireless, NEMA, ZHAGA			
Programmabilità (opzionale)	Programmabilità dei driver in loco tramite APP con tecnologia NFC			
Dimming	Modulo opzionale per dimming stagionale, settimanale, giornaliero			
Temperatura di funzionamento	-40 / +55 °C (in funzione delle correnti di pilotaggio)			





















#### **DESCRIZIONE**

Apparecchio di arredo urbano formato da cappellone in alluminio resistente alla corrosione con aggancio testapalo (TOP) in Aisi 430, a sbraccio (R1/R2) in Aisi 430/alluminio verniciato, sospensione SJ 3/4 gas in acciaio zincato (opzionale Aisi 316), a fune (SF) in Aisi 304. Verniciatura a polveri epossidiche. Ottica in PMMA/PC IP66 e IK06 garantita contro i raggi UV e l'ingiallimento. Dispositivo di (protezione da sovratensioni fino a 6kV. Corpo classe di isolamento I o II, IP66 e IK06. Cablaggi e connessioni interne in classe II. Valvola anticondensa. Bulloneria in AISI 304. La sostituzione dei componenti interni avviene tramite i più comuni utensili. Accesso ai componenti mediante smontaggio della parte inferiore(solo da personale autorizzato). Dispositivo di sostegno al palo con sistema a bicchiere, lunghezza 90 mm e diametro 60mm, fissabili tramite chiave a brugola. Connessione alla rete tramite cavo esterno con connettore IP68 M20x1.5 (opzionale). Alimentatore, piastra ed eventuale telecontrollo (opzionale) interconnessi mediante cavi gommati unipolari a doppio isolamento. Alimentatore con tensione nominale 220-240 Vac, frequenza 50/60 Hz. Rendimento ≥90% a pieno carico, fattore di potenza cosφ0.95. Interfaccia DAU (opzionale). Vita utile LED>100.000 ore L90B10. Prestazione energetica ≥A++. Colore dai 2200k ai 5700k, CRI>70. Efficienza apparecchio fino a 160lm/W.

## **CONFORME ALLE NORME**

EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione. Parte 1: prescrizioni generali e prove.

EN 60598-2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per l'illuminazione stradale.

IEC/TR 62778: Applicazione della IEC 62471 per la valutazione del rischio da luce blu per le sorgenti luminose e gli apparecchi di illuminazione.

EN 55015: Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi similari.

EN 61003-2: Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limit - Limiti per le emissioni di corrente armonica. EN 61000-3-3: Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e fliker. EN 61547: Apparecchiature per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC.

EN 13032-1: Luce e illuminazione: Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Parte 1: Misurazione e formato di file. Scheda tecnica secondo IEC/PAS 62717 e IEC/PAS 62722







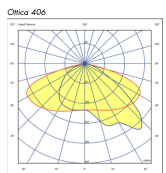
Rev. 1.0 Mag. 2024 PHAENOMENA | 2024

## phLuminaTrilogy Tipo-A

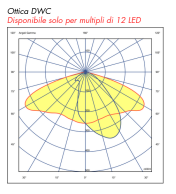


### OTTICHE STRADALI





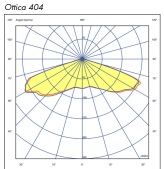


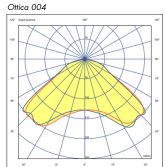


#### OTTICHE GRANDI AREE

Ottica T4-B

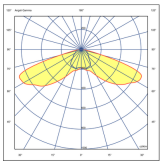






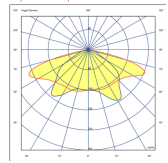
### OTTICHE VICOLI STRETTI

Ottica 403



#### OTTICHE SIMMETRICHE

Disponibile solo per 16 e 24 LED



## phLuminaTrilogy

















Numero di Led

(A) indica la Trilogy 'tipo A'

Tipologia di attacco('S' sospensione, 'T' Top, 'R1' Sbraccio etc.)

Colore della luce

Corrente di alimentazione

Tipo di ottica

#### es. phLuminaTrilogy24-(A)S/40/500/ME

Curve fotometriche eseguite nel laboratorio fotometrico PHAENOMENA. NOTA: Su richiesta sono disponibili altre tipologie di fotometrie.

# phLuminaTrilogy Tipo-A



3000K | 4000K | 5700K

Modello	Alimentazione LED	Potenza nominale Assorbita (W)	Flusso luminoso nominale LED (lm) (4)	Flusso luminoso nominale Apparecchio (lm) <sup>(3)</sup>	Efficienza [lm/W]
phLuminaTrilogy8-(A)*		12,0	2248	2091	174,4
phLuminaTrilogy12-(A)	7	18,0	3373	3137	
phLuminaTrilogy16-(A)*	250	24,0	4497	4182	
phLuminaTrilogy24-(A)		36,0	6746	6274	
phLuminaTrilogy36-(A)		54,0	10119	9411	
phLuminaTrilogy8-(A)*	300	14,6	2674	2487	170,6
phLuminaTrilogy12-(A)		21,9	4011	3730	
phLuminaTrilogy16-(A)*		29,1	5347	4973	
phLuminaTrilogy24-(A)	7	43,7	8022	7460	
phLuminaTrilogy36-(A)	1 †	65,6	12032	11190	
phLuminaTrilogy8-(A)*		17,2	3084	2868	166,7
phLuminaTrilogy12-(A)	7	25,8	4626	4302	
phLuminaTrilogy16-(A)*	350	34,4	6168	5736	
phLuminaTrilogy24-(A)	7	51,6	9252	8604	
phLuminaTrilogy36-(A)	7	76,0	13878	12671	
phLuminaTrilogy8-(A)*		19,9	3485	3241	163,0
phLuminaTrilogy12-(A)	100	29,8	5227	4861	
phLuminaTrilogy16-(A)*	400	39,8	6969	6481	
phLuminaTrilogy24-(A)	1	59,7	10453	9721	
phLuminaTrilogy8-(A)*		23,1	3884	3612	156,6
phLuminaTrilogy12-(A)	450	34,6	5827	5419	
phLuminaTrilogy16-(A)*	450	46,1	7769	7225	
phLuminaTrilogy24-(A)		69,2	11654	10838	
phLuminaTrilogy8-(A)*		25,9	4276	3977	153,5
phLuminaTrilogy12-(A)	500	38,9	6414	5965	
phLuminaTrilogy16-(A)*	300	51,8	8552	7953	
phLuminaTrilogy24-(A)		75,9	12828	11649	
phLuminaTrilogy8-(A)*	550	28,8	4656	4330	150,4
phLuminaTrilogy12-(A)		43,2	6984	6495	
phLuminaTrilogy16-(A)*		57,6	9313	8661	
phLuminaTrilogy8-(A)*	600	31,7	5035	4683	147,6
phLuminaTrilogy12-(A)		47,6	7553	7024	
phLuminaTrilogy16-(A)*		63,5	10070	9365	
phLuminaTrilogy8-(A)*		34,7	5394	5016	144,5
phLuminaTrilogy12-(A)	650	52,1	8091	7525	
phLuminaTrilogy16-(A)*	7	69,4	10788	10033	
phLuminaTrilogy8-(A)*	700	37,7	5751	5348	141,7
phLuminaTrilogy12-(A)		56,6	8627	8023	
phLuminaTrilogy16-(A)*		76,0	11503	10769	

<sup>\*</sup> Solo ottiche Kathod

NOTA: I valori indicati in questa scheda sono nominali, da considerarsi con una tolleranza del +/- 10%.

Per il flusso luminoso nominale è stato considerato il valore minimo emesso dal LED GW P9LR35.PM(G5) IN M5 - A

(1) Efficienza estrapolata dal datasheet costruttore LED.

(2) Vita utile secondo report LM-80\_DURIS S 8 - GW P9LR35.PM\_4000K\_600mA\_6000h\_180260W1.

(3) Valori misurati in laboratorio con Ta = 25 °C.

(4) Valori estrapolati dal datasheet costruttore LED.

Al fine di favorire un costanne aggiornamento dei propri prodotti, Phaenomena si riserva il diritto di apportare modifiche senza preawiso.

Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

Le caratteristiche del prodotto elencate sono soggette a variazione e saranno confermate in fase d'ordine.

## PhLUMINATrilogy Tipo-A



## **PACKAGING**



Dimensioni: 505x505x770 mm

Peso: 10 Kg Versione TOP

Dimensioni: 505x505x225 mm

Peso: 7 Kg Versione S

Dimensioni: 510x510x225 mm Peso: 7 Kg

Versione SF

Dimensioni: 550x505x320 mm

Peso: 11Kg Versione R1 - R2

### DESIGN



Grafica, contenuti e layout di tutte le pagine sono di esclusiva proprietà dell'Azienda e dei rispettivi autori. Salvo preventiva autorizzazione scritta, è vietata la riproduzione, anche parziale e con qualsiasi mezzo, dei suddetti testi o materiale. Tutti i marchi registrati riportati in queste pagine sono di proprietà dei rispettivi titolari. Tali marchi sono citati soltanto per scopi divulgativi e su di essi l'Azienda non ha nessun diritto.