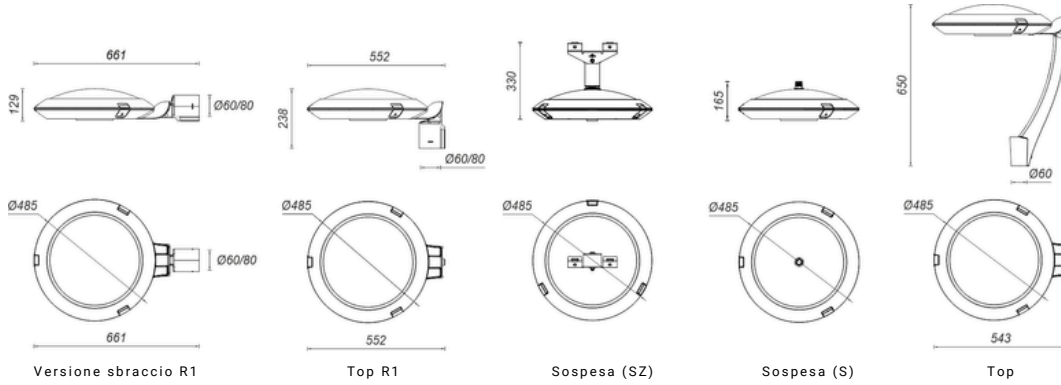


phLUMINAMARTE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Campo di applicazione	Ambienti urbani, Centri storici, Viali, Parcheggi, Parchi e Piazze, Marciapiedi e Piste ciclabili
Materiale	Alluminio/ AISI 430 / AISI 304. Lavorazione imbutitura al tornio
Colore	Antracite. Verniciatura a polveri epossidiche con tecnologia anticorrosione
Dimensioni	Ø500 x 765 mm (Versione Top) Ø500 x 220 mm (Versione 'S' a sospensione) Ø500 x 255mm (Versione 'SF' a fune) Ø500 x 360mm (Versione 'SZ' a fune) Ø500 x 255 mm (Versione 'SS' a soffitto) 630 x 500 x 230 mm (Versione sbraccio R1) 675 x 500 x 315 mm (Versione sbraccio R2)
Superficie esposta	Superficie esposta massima: 0,196m ² - Tutte le versioni
Peso	da 6.0 Kg a 11.0 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 (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)

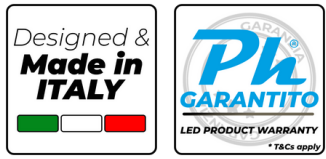


DESCRIZIONE

Apparecchio di arredo urbano in alluminio resistente alla corrosione con aggancio testapalo (Top), a sbraccio (R1), a sospensione 3/4" gas ed a fune. Verniciatura a polveri epossidiche. Ottica in PMMA/PC IP66 e IK06 garantita contro i raggi UV e l'ingiallimento. Corpo classe di isolamento II o I (su richiesta), 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 superiore (solo da personale autorizzato). Dispositivo di sostegno al palo con sistema a bicchiere, diametro 60/80 mm, fissabili tramite chiave a brugola. Connessione alla rete tramite cavo esterno con connettore IP68 M20x1.5 (opzionale). Alimentatore, piastra ed eventuale telecomando (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 DALI (opzionale). Vita utile LED>100.000 ore L90B10. Colore dai 2200k ai 5700k, CRI>70. Efficienza apparecchio fino a 174 lm/W.

CONFORME ALLE NORME

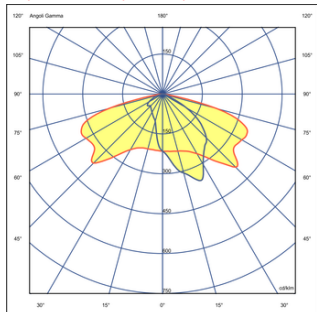
EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione. Parte 1: prescrizioni generali e prove.
 EN 60598-2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per l'illuminazione stradale.
 IEC/TR 62778: Applicazione della IEC 62471 per la valutazione del rischio da luce blu per le sorgenti luminose e gli apparecchi di illuminazione.
 EN 55015: Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi similari.
 EN 61000-3-2: Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - 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 flicker.
 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



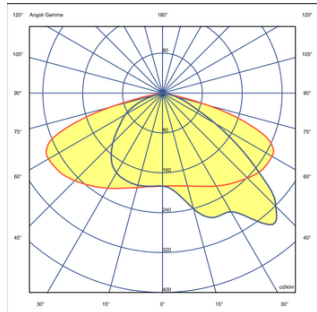
OTTICHE STRADALI

Ottica SCL

Disponibile solo per multipli di 12 LED

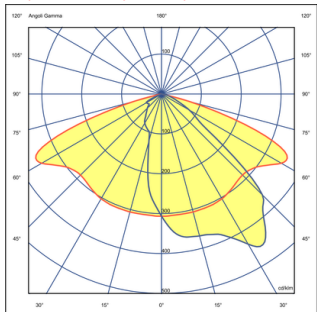


Ottica 406



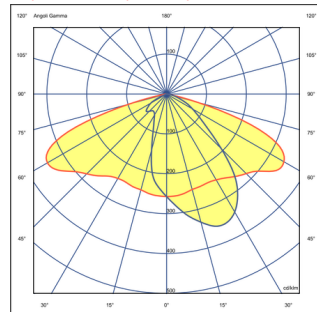
Ottica ME

Disponibile solo per multipli di 12 LED



Ottica DWC

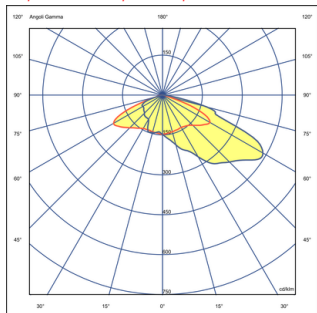
Disponibile solo per multipli di 12 LED



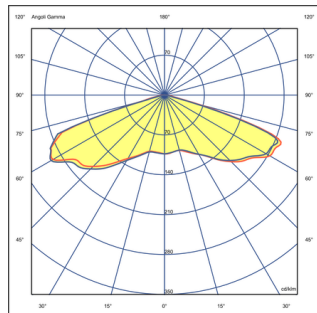
OTTICHE GRANDI AREE

Ottica T4-B

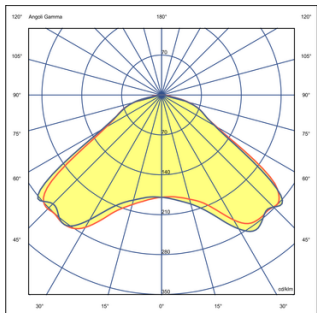
Disponibile solo per multipli di 12 LED



Ottica 404

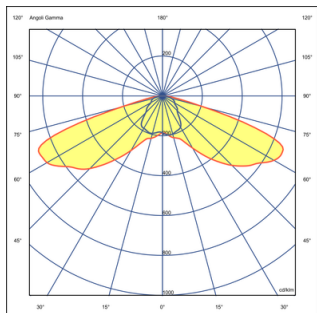


Ottica 004



OTTICHE VICOLI STRETTI

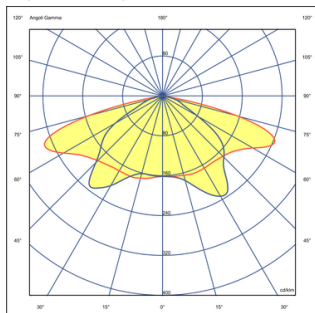
Ottica 403



OTTICHE SIMMETRICHE

Ottica S06

Disponibile solo per 16 e 24 LED



phLuminaMARTE 24 - T / 40 / 500 / ME

- Serie prodotto
- Numero di Led
- Tipologia di attacco('T' Top, 'R1' Sbraccio o Testa Palo, etc)
- Colore della luce
- Corrente di alimentazione
- Tipo di ottica

es. phLuminaMARTE24-T/40/500/ME

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

Modello	Alimentazione LED	Potenza nominale Assorbita (W)	Flusso luminoso nominale LED (lm) ⁽⁴⁾	Flusso luminoso nominale Apparecchio (lm) ⁽³⁾	Efficienza [lm/W]
phLuminaMARTE8*	250	12,0	2248	2091	174,4
phLuminaMARTE12		18,0	3373	3137	
phLuminaMARTE16*		24,0	4497	4182	
phLuminaMARTE24		36,0	6746	6274	
phLuminaMARTE36		54,0	10119	9411	
phLuminaMARTE8*	300	14,6	2674	2487	170,6
phLuminaMARTE12		21,9	4011	3730	
phLuminaMARTE16*		29,1	5347	4973	
phLuminaMARTE24		43,7	8022	7460	
phLuminaMARTE36		65,6	12032	11190	
phLuminaMARTE8*	350	17,2	3084	2868	166,7
phLuminaMARTE12		25,8	4626	4302	
phLuminaMARTE16*		34,4	6168	5736	
phLuminaMARTE24		51,6	9252	8604	
phLuminaMARTE36		76,0	13878	12671	
phLuminaMARTE8*	400	19,9	3485	3241	163,0
phLuminaMARTE12		29,8	5227	4861	
phLuminaMARTE16*		39,8	6969	6481	
phLuminaMARTE24*		59,7	10453	9721	
phLuminaMARTE36		92,0	15682	14584	
phLuminaMARTE8*	450	23,1	3884	3612	156,6
phLuminaMARTE12		34,6	5827	5419	
phLuminaMARTE16*		46,1	7769	7225	
phLuminaMARTE24		69,2	11654	10838	
phLuminaMARTE8*	500	25,9	4276	3977	153,5
phLuminaMARTE12		38,9	6414	5965	
phLuminaMARTE16*		51,8	8552	7953	
phLuminaMARTE24		75,9	12828	11649	
phLuminaMARTE8*	550	28,8	4656	4330	150,4
phLuminaMARTE12		43,2	6884	6402	
phLuminaMARTE16*		57,6	9313	8661	
phLuminaMARTE24*		86,4	13969	12991	
phLuminaMARTE8*	600	31,7	5035	4683	147,6
phLuminaMARTE12		47,6	7553	7024	
phLuminaMARTE16*		63,5	10070	9365	
phLuminaMARTE8*	650	34,7	5394	5016	144,5
phLuminaMARTE12		52,1	8091	7525	
phLuminaMARTE16*		69,4	10788	10033	
phLuminaMARTE8*	700	37,7	5751	5348	141,7
phLuminaMARTE12		56,6	8627	8023	
phLuminaMARTE16*		76,0	11503	10769	

* 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 costante aggiornamento dei propri prodotti, Phaenomena si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

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.

PACKAGING



Dimensioni: 540x540x240 mm
Peso: 12 Kg (compreso packaging)

DESIGN

