



ALTEA MAXI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	Standard version: C.C = 4-6W 24Vdc = 6W RGBW-TW version: 8W Red, Green, Blue, 5000K version: 2W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	Standard and coloured version: C.C. or 24Vdc RGBW-TW version: C.C.
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	4W - 350mA non incluso <i>not included</i> 6W - 500mA non incluso <i>not included</i> 6W - 24Vdc non incluso <i>not included</i>
DIMMERAZIONE DIMMING	Dimmerabile Push, DMX, DALI, 1-10V, taglio di fase esclusa versione RGBW-TW <i>Push, DMX, DALI, 1-10V, phase cut dimmable, except RGBW-TW version</i>
COLLEGAMENTO CONNECTION	C.C.: Serie Series 24Vdc: Parallelo Parallel

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000K, Red, Green. Blue, RGBW, TW
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>90 (2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000K)
OTTICHE OPTICS	Round version: 8°, 16°, 30°, 40°, 64°, Diffused, 16°x 40°, ASYM, B.Light Square version: 8°, 16°, 30°, 40°, 64°, Diffused RGBW-TW version: 30°, 40°, 64°
FLUSSO TOTALE NOMINALE TOTAL DELIVERED LUMENS	400-560lm (2700K) 440-600lm (3000K) 480-640lm (4000K)
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	Finishig .01 Round = Kg 0,23 Square = Kg 0,24 Finishig .06 .10 Round = Kg 0,31 Square = Kg 0,38
FINITURE FINISHES	Alluminio anodizzato, Acciaio, Acciaio Spazzolato <i>Anodized aluminium, Steel, Brushed Steel</i>
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A incasso con cassaforma non inclusa. Drenaggio 30 cm di ghiaia <i>Recessed with not included housing box. 30 cm gravel drainage</i>
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio anticorodal anodizzato, ghiera in alluminio anodizzato o in acciaio inox AISI 316L., vetro temperato trasparente e lente in PMMA <i>Anticorodal anodized aluminium body, anodized aluminium or AISI 316L stainless steel trim, transparent tempered glass and PMMA lens</i>


CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP67
GRADO DI RESISTENZA IMPACT RESISTANCE	IK08
GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	960°C
TEMPERATURA SCHERMO SCREEN TEMPERATURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	III
CALPESTABILE WALKOVER	Sì / Yes
CARRABILE DRIVE OVER	No
CAVI DI ALIMENTAZIONE POWER CABLES	Fornito con 50 cm di cavo Provided with 50 cm cable
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	WP System (eccetto versione RGBW-TW <i>except RGBW-TW version</i>)
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1


UPDATE **ALTEA MAXI**

ACCESSORI | ACCESSORIES

a scelta | to be chosen

CODICE / CODE	CAW53
TIPOLOGIA / TYPOLOGY	Cassaforma Housing box  kg 0,10
MATERIALE MATERIAL	PVC



CODICE / CODE	CAI53
TIPOLOGIA / TYPOLOGY	Cassaforma Housing box  kg 0,06
MATERIALE MATERIAL	ABS

