



AGILE 60 - GU10

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

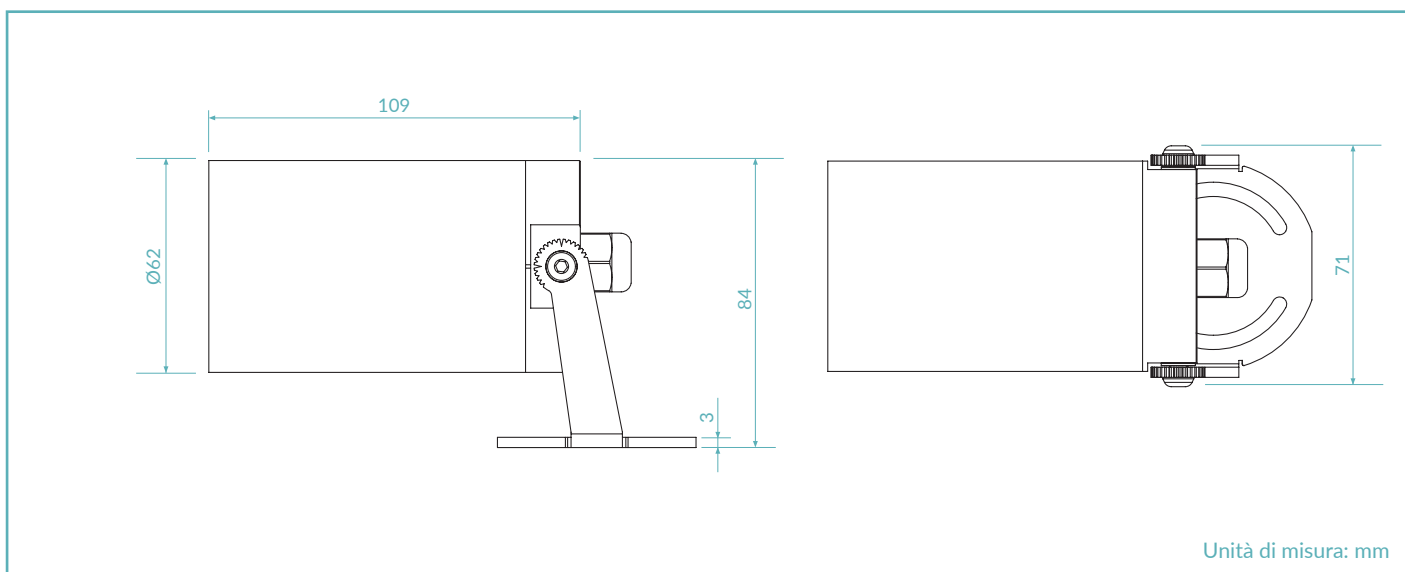
Riferimento:

Quantità:

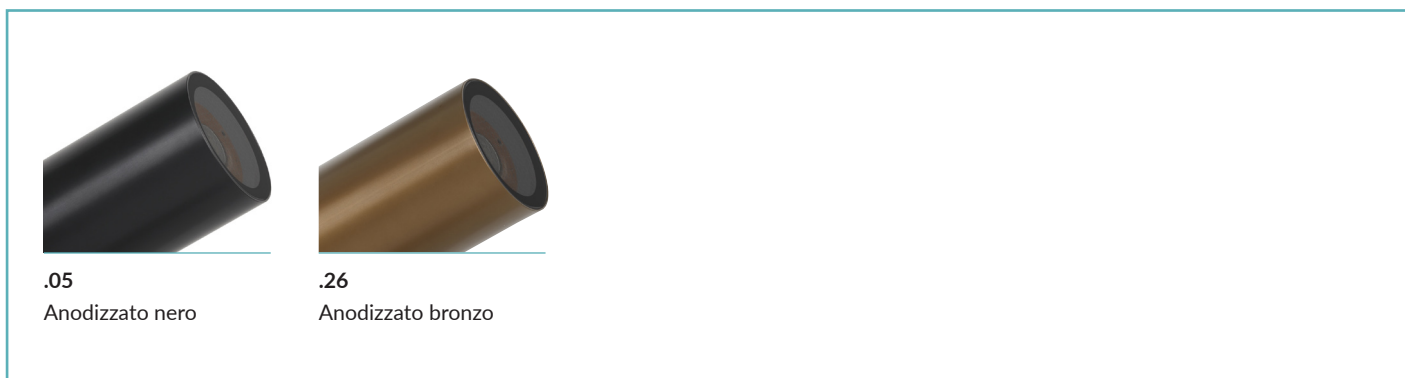


CE IP66
MADE IN ITALY


DISEGNO TECNICO



FINITURE



CODICE PRODOTTO

A6H = AGILE 60		Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
		Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
		0	0	05 = Anodizzato nero 26 = Anodizzato bronzo	AC

Esempio di configurazione standard:

A6H.0.0.05.AC | Agile 60 anodizzato nero

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio anodizzato 6026
Vetro	Vetro temperato extra chiaro 5mm
Finiture	Anodizzato nero / Anodizzato bronzo
Fissaggio	Su superficie / Fascia per alberi / Picchetto
Protezione impatto	IK08
Peso	450g

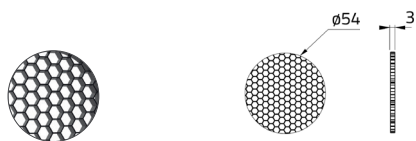
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	120/230Vac 50/60 Hz GU10 Socket
Cavo di alimentazione	150cm H05RNF 3x1mm ²
Potenza assorbita	Max 7,5 Watt
Dimmerazione	Dimmerabile taglio di fase
Portalamпада	GU10

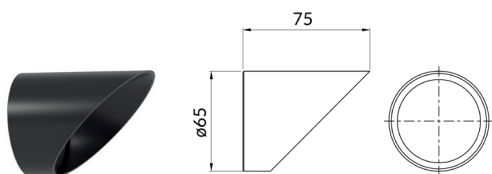
CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP66
Classe d'isolamento	Classe I

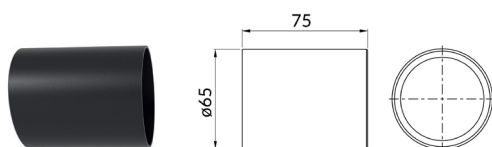
ACCESSORI



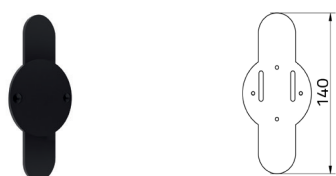
Schermo alveolare
 Art. Nr. ACC.172



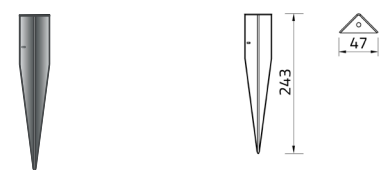
Paraluce 45°
 Art. Nr. ACC.012
 Finiture
 .05 = Anodizzato nero
 .26 = Anodizzato bronzo



Paraluce tubo
 Art. Nr. ACC.107
 Finiture
 .05 = Anodizzato nero
 .26 = Anodizzato bronzo



Fascia per alberi
 Art. Nr. ACC.185
 Finiture
 .05 = Anodizzato nero
 .26 = Anodizzato bronzo
 Nr. Piastre
 .01 = Piastra
 .02 = Piastra
 .03 = Piastra
 .04 = Piastra

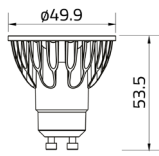


Picchetto
 Art. Nr. ACC.173
 Finiture
 .03 = Acciaio INOX AISI316L
 Lunghezza
 .024 = 243mm

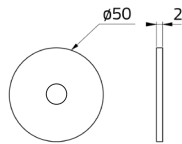


Coperchio pressacavo
 Art. Nr. ACC.192

ACCESSORI



Lampade Soraa	Art. Nr.	Colore LED	Ottiche	Attacco	Potenza
	LMSB	.27 = 2700K .30 = 3000K	.N = 10° .M = 25° .W = 36° .F = 60°	.G10 = GU10	.07 = 7,5W



Accessori a scatto Soraa	Art. Nr.
	ACC.180 = Ottica ellittica 10°x60° (*)
	ACC.181 = Orientamento dell'angolo del fascio (*)
	ACC.182 = Cambio CCT 1/2 (*)
	ACC.183 = Cambio CCT 1/4 (*)
	ACC.184 = Cambio CCT 3/4 (*)

(*Solo per ottica 10°)

OTTICHE

