



AGILE 60 - GU10

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

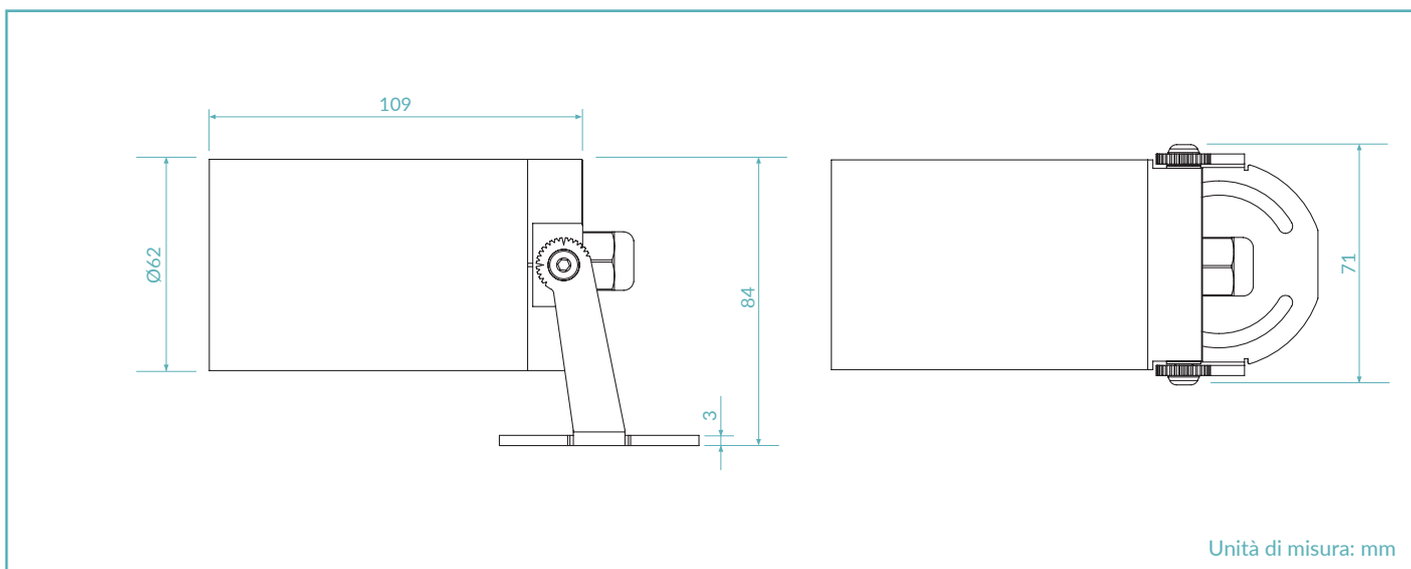
Riferimento:

Quantità:

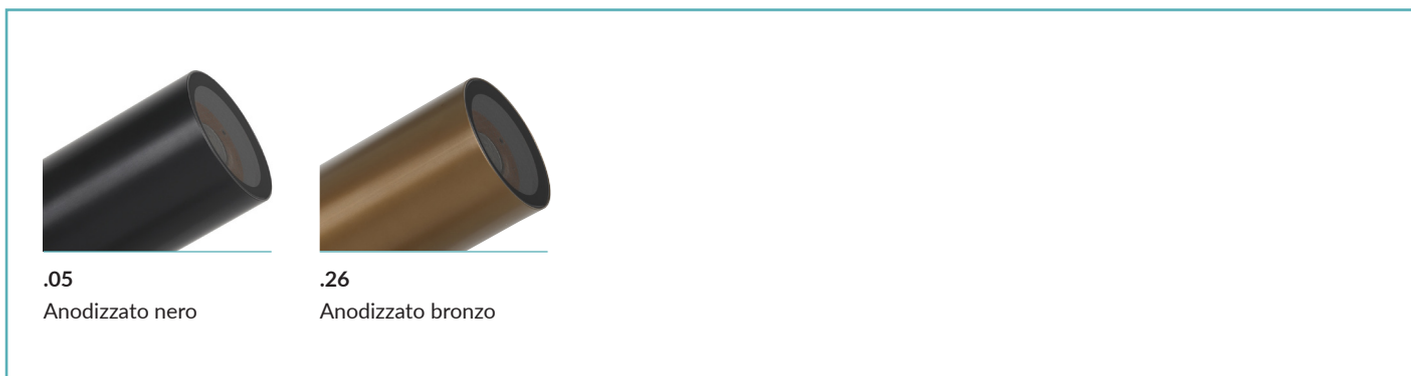


CE IP66
MADE IN ITALY

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

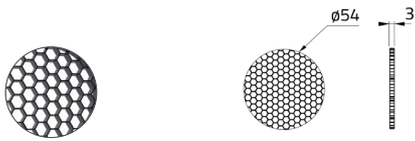
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

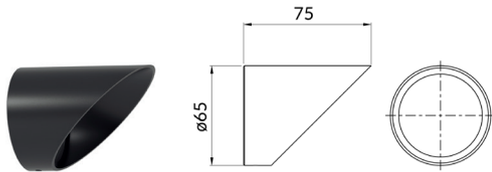
CARATTERISTICHE GENERALI

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

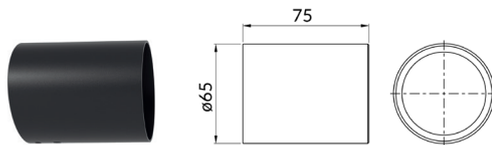
ACCESSORI



Schermo alveolare **Art. Nr. ACC.172**



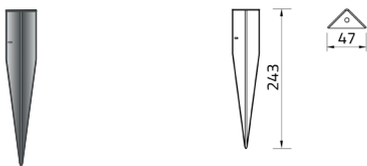
Paraluce 45° **Art. Nr. ACC.012** **Finiture**
 .05 = Anodizzato nero
 .26 = Anodizzato bronzo



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



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

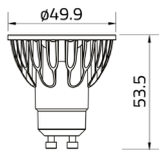


Picchetto **Art. Nr. ACC.173** **Finiture** **Lunghezza**
 .03 = Acciaio INOX AISI316L
 .024 = 243mm



Coperchio pressacavo **Art. Nr. ACC.192**

ACCESSORI



Lampade Soraa

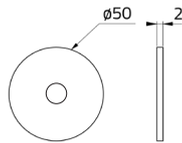
Art. Nr.
LMSB

Colore LED
.27 = 2700K
.30 = 3000K

Ottiche
.N = 10°
.M = 25°
.W = 36°
.F = 60°

Attacco
.G10 = GU10

Potenza
.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

