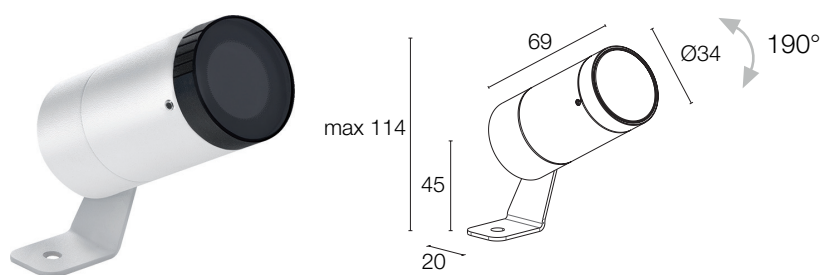


**Ginko 1.4**  
Projectors / Proiettori



**Ginko 1.4**

**DESCRIPTION**

projector for outdoor applications; surface mounted (ceiling, wall, ground, spike); 3,5W; 24Vdc; Lumen output at source: 224 lm (3000K, CRI 80), 196 lm (3000K, CRI 90); Delivered lumen output: 42 lm (3000K, 28°, CRI 80), 37 lm (3000K, 28°, CRI 90); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED colour: 2700K, 3000K, 4000K; Optics: optical range 8°±28°; CRI: 80, 90; body in anticorrosive aluminium, AISI 316L stainless steel bracket, screen in serigraphed, tempered, transparent extra-clear glass; Finishes: grey, jasper green, black anodized, cor-ten, white, anthracite; power supply unit not included; includes 1,5 m neoprene cable, H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Ingress protection: IP66; Impact resistance: IK07; Protection systems: IPS, PID; Operating temperature: -20°C — +45°C; Maximum device temperature: 50°C (Ta 25°C); Glow wire test: 960°; Photobiological safety: risk group 1 according to EN6 2471:2006; Appliance class: III; Weight: 160 g; Dimensions: Ø34x69 mm; Accessories: WF3302 Flexible cable-protection tube - 18 cm, WF8705 Neoprene cable - 5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm - IPS, WF8710 Neoprene cable - 10 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm - IPS, WF8715 Neoprene cable - 15 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm - IPS, WF8720 Neoprene cable - 20 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm - IPS, WP0100 Spike for in-ground installation, WP1004 Fastener strap; Energy efficiency class: A / A+ / A++.

**DESCRIZIONE**

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); 3,5W; 24Vdc; Flusso sorgente: 224 lm (3000K, CRI 80), 196 lm (3000K, CRI 90); Flusso emesso: 42 lm (3000K, 28°, CRI 80), 37 lm (3000K, 28°, CRI 90); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K, 3000K, 4000K; Ottiche: range ottico 8°±28°; CRI: 80, 90; corpo in alluminio anticorrosivo, staffa in acciaio inox AISI 316L, schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato; Finiture: grigio, verde minerale, anodizzato nero, cor-ten, bianco, antracite; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK07; Sistemi di protezione: IPS, PID; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Temperatura massima apparecchio: 50°C (Ta 25°C); Glow wire test: 960°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN62471:2006; Classe di isolamento: III; Peso: 160 g; Dimensioni: Ø34x69 mm; Accessori: WF3302 Guaina flessibile di protezione per cavo - 18 cm, WF8705 Cavo in neoprene - 5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm - IPS, WF8710 Cavo in neoprene - 10 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm - IPS, WF8715 Cavo in neoprene - 15 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm - IPS, WF8720 Cavo in neoprene - 20 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm - IPS, WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++.

L&L Luce&Light SRL reserves the right to change the information contained in this document at any time without prior notice being given.

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della L&L Luce&Light srl.

**ELECTRICAL FEATURES / CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Power consumption <i>Potenza assorbita</i>	3,5W
Power supply <i>Alimentazione</i>	24Vdc
Power supply unit <i>Alimentatore</i>	not included <i>non incluso</i>
Dimming <i>Dimmerazione</i>	with dimmer (optional) online 24Vdc <i>con dimmer (opzionale) in linea 24Vdc</i>
Connection <i>Collegamento</i>	parallel (24Vdc) <i>parallelo (24Vdc)</i>

**LIGHTING FEATURES / CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

No. and type of LED / <i>N° e tipo di LED</i>	1 power LED
Average LED life / <i>Duratura media LED</i>	80% after 50.000 h
LED colour <i>Colore LED</i>	white: 2700K, 3000K, 4000K <i>bianco: 2700K, 3000K, 4000K</i>
CRI <i>Indice resa cromatica CRI</i>	80; 90
Binning <i>Selezione</i>	1/4 ANSI BIN
Optics <i>Ottiche</i>	zoom lens: 8° — 28° <i>zoom ottico: 8° + 28°</i>
Lumen output at source <i>Flusso sorgente</i>	224 lm (3000K, CRI 80), 196 lm (3000K, CRI 90)
Total delivered lumens <i>Flusso totale apparecchio</i>	42 lm (3000K, 28°, CRI 80)

**MECHANICAL FEATURES / CARATTERISTICHE MECCANICHE**

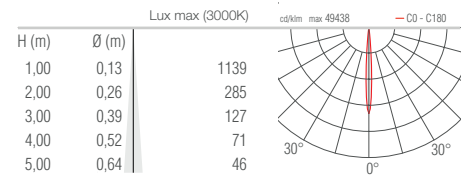
Dimensions / <i>Dimensioni</i>	Ø34x69 mm
Weight / <i>Peso</i>	0,19 kg
Finishes <i>Finiture</i>	anthracite, white RAL 9003, cor-ten, grey RAL 9006, jasper green, black anodized, RAL on request <i>antracite, bianco RAL 9003, cor-ten, grigio RAL 9006, verde minerale, anodizzato nero, RAL previa richiesta</i>
Installation <i>Fissaggio</i>	with bracket in stainless steel, screws and plugs <i>con staffa in acciaio inox, viti e tasselli</i>
Body material <i>Materiale corpo</i>	aluminium anticorrosion <i>alluminio anticorrosione</i>
Screen material <i>Materiale schermo</i>	serigraphed, tempered, transparent extra-clear glass <i>vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato</i>

**GENERAL FEATURES / CARATTERISTICHE GENERALI**

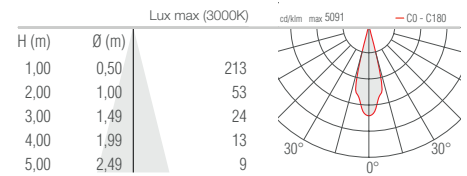
Operating temperature / <i>Temperatura di esercizio</i>	from -20 °C to +45 °C
Ingress protection / <i>Grado di protezione</i>	IP66
Impact resistance / <i>Grado di resistenza</i>	IK07
Energy efficiency class <i>Classe di consumo energetico</i>	A/A+/A++ (built-in LED lamps) in accordance with EU 874/2012 <i>A/A+/A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012</i>
Glow wire test / <i>Glow wire test</i>	960°
Max luminaire temperature <i>Temperatura max apparecchio</i>	50°C (Ta 25°C)
Insulation class / <i>Classe isolamento</i>	class III / <i>classe III</i>
Walkover / <i>Calpestabile</i>	no
Drive-over / <i>Carrabile</i>	no
Power cables <i>Cavi di alimentazione</i>	includes 1,5 m neoprene cable, H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm <i>incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm</i>
Standard safety <i>Sicurezza standard</i>	IPS, PID (Protective Impedance Device) <i>IPS, PID (impedenza di protezione)</i>
Photobiological safety <i>Sicurezza fotobiologica</i>	risk group 1 in accordance with EN62471:2006 <i>gruppo rischio 1 secondo EN62471:2006</i>

**PHOTOMETRIC DATA  
DATI FOTOMETRICI**

**R1 - 8° (8° — 28°) CRI 80**



**R1 - 28° (8° — 28°) CRI 80**



**Cables / Cavi**

**WF8705\*** - 5 m

**WF8710\*** - 10 m

**WF8715\*** - 15 m

**WF8720\*** - 20 m

Neoprene cables / *Cavi in neoprene*

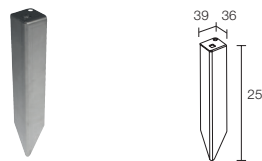
H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm

IPS

\*order together with the lighting fixture /

*da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante*

**For installation / Per installazione**



**WP0100**

Spike for installation in the ground /  
*Picchetto per installazione a terra*



**WP1004**

Fastener strap 5 m /  
*Cinghia di ancoraggio 5 m*



**WF3302** - 180 mm

Flexible cable-protection tube /  
*Guaina flessibile di protezione per cavo*

**Zoom adjustment / Regolazione zoom / Réglage zoom / Zoom-Einstellung / Regulación zoom**

