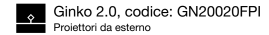


SCHEDA TECNICA

Made in Italy

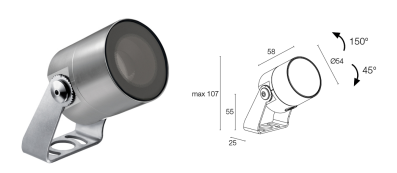


28/11/2025 Rev. 13/2024









DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 7W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 657 lm (3000K, 7W, CRI 80); Flusso emesso: 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; Ottiche: sharp 21°: sistema ottico SHARP composto da lente piano-convessa per una estrema definizione dell'emissione luminosa combinato con filtro tecnico ad alta qualità; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo e staffa realizzati in acciaio inox AISI 316L, ricavati completamente da lavorazione tornitura CNC e successivamente burattati; Finiture: finitura che fornisce una resistenza alla corrosione superiore alle 3000h di nebbia salina che consente l'utilizzo del prodotto anche in situazioni atmosferiche estremamente gravose; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro trasparente di spessore 4 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti e serigrafia vetrificata grigia RAL 7015 nel bordo; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP66, IP69; Grado di resistenza: IK07; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Sistemi di protezione: IPS (Intelligent Protection System) protegge gli apparecchi illuminanti da infiltrazioni d'acqua che possono verificarsi in caso di errori di giunzione tra i cavi per applicazioni da esterno e immersione. Questa innovazione brevettata da L&L garantisce inoltre protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug, ESD e sovratensioni che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico; PID (Protective Impedance Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico; Temperatura di esercizio: -20°C - +45°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g; Dimensioni: Ø54x58 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WB8012N Cannocchiale standard - anodizzato nero, WB8022N Cannocchiale asimmetrico - anodizzato nero, WF3301 Guaina flessibile di protezione per cavo - 15 cm, WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m, WP1006l Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - acciaio inox, WP1007l Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - acciaio inox; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

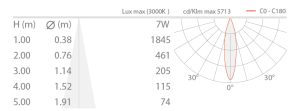


CARATTERISTICHE ELETTRICHE Potenza assorbita 7W Alimentazione alimentatore non incluso Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 power LED High Intensity Durata media LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2700K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 687 Im (3000K, 7W, CRI 80) Pesso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture accialo inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale softermo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale softermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP89 Temperatura di esercizio -20°C - +48°C Grado di resistenza IK07 Calsase di isolamento classe II		
Alimentazione 24Vdc Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero etipo LED 1 power LED High Intensity Durata media LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2700K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 43 in (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 054x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AIS1 316L, staffa in acciaio inox AIS1 316L Materiale corpo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di cresistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di solamento classe III Calpestabile no Card di dilimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (alimentazione) IP6 (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (alimentazione) IP6 (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (alimentazione) IP6 (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (alimentazione) IP6 (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IESU (inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 power LED High Intensity Durata media LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2700K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 436 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimension 054x58 mm Peso 410 g, acciaio inox Finsture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L GRAGATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IKO7 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glose wire test 960°C Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glose wire test 960°C Classe di consumo energetico Ino Carabile no Inou acciaio in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm Elstemi di protezione IP5 (intelligent Protection System). PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Potenza assorbita	7W
Numero e tipo LED 1 power LED High Intensity Durata media LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2700K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Offitche \$sharp 21* Flusso sorgente 657 lm (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 463 lm (3000K, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 054x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, vitl e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di sioalmento classe III Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione inclusio cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm Sistemi di protezione IPS (intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme al IECT R6 2778:2014 Note	Alimentazione	24Vdc
Numero e tipo LED 1 power LED High Intensity Durata media LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2700K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flusso sorgente 657 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø54x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione IPS (Intelligent Prot	Alimentatore	alimentatore non incluso
Durata media LED 50000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2700K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flusso sorgente 657 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø54x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpastabile no Carrabile no	CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Colore LED 2700K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø54x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Caly di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection Syst	Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity
CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 lm (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø54x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di siolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Binning 3 step MacAdam Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 lm (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 054x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Colore LED	2700K
Ottiche sharp 21° Flusso sorgente 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 054x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio corpo acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 2/6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	CRI Indice resa cromatica	80
Flusso sorgente 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flusso emesso 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 054x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurrezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Binning	3 step MacAdam
Flusso emesso 463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 054x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile no Carrabile no Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Ottiche	sharp 21°
Dimensioni 054x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile INCO Ciasse di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Flusso sorgente	657 lm (3000K, 7W, CRI 80)
Dimensioni Ø54x58 mm Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile Incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Flusso emesso	463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80)
Peso 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schemo schemo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile piccione IPS (intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica con forme a IEC TR 62778:2014 Note	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Finiture acciaio inox Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Carrabile Incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Dimensioni	Ø54x58 mm
Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Peso	410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g
Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione iincluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Finiture	acciaio inox
Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Fissaggio	con staffa, viti e tasselli
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Materiale corpo	corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L
Grado di protezione IP66, IP69 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio
Temperatura di esercizio Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di resistenza IK07 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Grado di protezione	IP66, IP69
Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Glow wire test Classe di isolamento Calpestabile Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione Sicurezza fotobiologica Note 960°C classe III no no lesse III no Incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Grado di resistenza	IK07
Classe di isolamento Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione Sistemi di protezione Sicurezza fotobiologica Note Classe III no classe III no (luso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Calpestabile no Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Glow wire test	960°C
Carrabile no Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Classe di isolamento	classe III
Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Calpestabile	no
Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Carrabile	no
Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
	Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
	Note	



DATI FOTOMETRICI

P - 21° sharp CRI 80

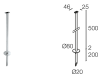


ACCESSORI

Per installazione







WP0100

Picchetto per installazione a terra





WP1006I

Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - acciaio inox

WP1007I

Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - acciaio inox

Antiabbagliamento





WB8012N

Cannocchiale standard - anodizzato nero



WB8022N

Cannocchiale asimmetrico - anodizzato nero

Altro





WF3301

WP1004

SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

GINKO 2.0, CODICE: GN20020FPI



Guaina flessibile di protezione per cavo - 15 cm Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante Cinghia di ancoraggio - 5 m

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 di L&L Luce&Light srl