

SCHEDA TECNICA

Made in Italy

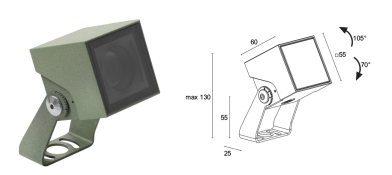


Reiko 2.0, codice: RK2001100050L5

Proiettori da esterno







DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 5W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 452 lm (3000K, 5W, CRI >90); Flusso emesso: 269 lm (3000K, 18°, 5W, CRI >90); 1 power LED, 3 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 44°: sistema ottico composto da lente TIR ad alta efficienza; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio pressofuso EN AB 47100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione. Staffa in acciaio inox AISI 316L burattata e verniciata; Finiture: finitura di colore verde minerale ricavata tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in poliestere per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1500h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive); 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 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP66, IP69 (80°C); Grado di resistenza: IK06; 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 — +50°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 500 g; Dimensioni: 55x55x60 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WBA105 Visiera standard - verde minerale, WBA115 Visiera asimmetrica - verde minerale, WF3301 Guaina flessibile di protezione per cavo - 15 cm, WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m, WP10065 Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - verde minerale, WP10075 Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - verde minerale; 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

REIKO 2.0, CODICE: RK2001100050L5

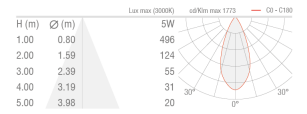


Poterza assorbita 5W Alimentazione 24Vdc Alimentazione alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 power LED Durata media LED 60000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica > 90 Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 im (8000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 269 im (3000K, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio constaffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in verto extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio - 20°C - 450°C Grado di resistenza IK06 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di solamento classe III Calpostabile no Carrabile in controllo trannico prescione, Systemy; PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica conforma a IEC TR 62778:2014 Note		
Alimentazione 24Vdc Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 power LED Durata media LED 60000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 lm (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 299 lm (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 Carrabile no Carrabile IP6 (Internatione Sitelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sistemi di protezione ileCt fia 62778:2014 Rote essenbi con rotrollo tramitie app Casambi con elettronica	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 power LED 60000h 190 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRII Indice resa cromatica >90 Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 lm (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 268 lm (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 Cari di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05FN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm ISistemi di protezione per Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Potenza assorbita	5W
Numero e tipo LED 1 power LED Durata media LED 60000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 lm (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 269 lm (3000K, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Flissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 Carvi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm IP68 (IUC) Termile app Casambi con elettronica	Alimentazione	24Vdc
Numero e tipo LED 1 power LED Durata media LED 60000h 190 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 Im (3000K, 5W, CRI >90) Flusso sorgente 569 Im (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, vit e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Grado di resistenza IK06 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Giow wire test 960°C Classe di isolamento classe III Calpastabile no Carrabile no Carrabilo di protezione <td>Alimentatore</td> <td>alimentatore non incluso</td>	Alimentatore	alimentatore non incluso
Durata media LED 60000h L90 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 Im (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 269 Im (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x,55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C − +50°C Grado di resistenza IK06 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 alimentaz	CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 Im (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 269 Im (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture Peso 500 g Finiture verde minerale Flissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo charatteristiche Generali Grado di protezione Peso Fisonumo energetico Fisonumo energetico Fisorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento Carrabile no Carrabile no Carrabile Fiscangio Piccurezza fotobiologica Piccurezza fotobiologica Fisonumo energene elettronica	Numero e tipo LED	1 power LED
CRI Indice resa cromatica >90 Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 Im (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 269 Im (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schemo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 1,50 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	Durata media LED	60000h L90 B10 (Ta 25°C)
Binning 3 step MacAdam Ottiche 44° Flusso sorgente 452 Im (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 269 Im (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 Garabile incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Colore LED	3000K
Ottiche 44° Flusso sorgente 452 Im (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 269 Im (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - ±50°C Grado di resistenza IK06 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento no carachia in acciaio inox AISI 316L Alle di incisitenza IR06 Carrabile no lo	CRI Indice resa cromatica	>90
Flusso sorgente 452 Im (3000K, 5W, CRI >90) Flusso emesso 269 Im (3000K, 18°, 5W, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 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	Binning	3 step MacAdam
Flusso emesso 269 Im (3000K, 18°, 5W, CRI > 90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 nicluso cavo in neoprene di 1,50 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	Ottiche	44°
Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C -+50°C Grado di resistenza IK06 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 1,50 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	Flusso sorgente	452 lm (3000K, 5W, CRI >90)
Dimensioni 55x55x60 mm Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 1,50 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	269 lm (3000K, 18°, 5W, CRI >90)
Peso 500 g Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schemo schemo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 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	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Finiture verde minerale Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 1,50 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	Dimensioni	55x55x60 mm
Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 1,50 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	500 g
Materiale corpo corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo caratriche Generali Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio Grado di resistenza IK06 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 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione Sicurezza fotobiologica Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Finiture	verde minerale
Materiale schemo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio Grado di resistenza IK06 Classe di consumo energetico Glavi di isolamento Carrabile Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica Schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio Schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio PG6, IP69 (80°C) -20°C - +50°C [K06 F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Classe di isolamento Classe III Calpestabile no Carrabile 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 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 1,50 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 alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L
Grado di protezione IP66, IP69 (80°C) Temperatura di esercizio -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 1,50 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 -20°C - +50°C Grado di resistenza IK06 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 1,50 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	CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di resistenza IK06 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 1,50 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 (80°C)
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 1,50 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 — +50°C
Glow wire test Classe di isolamento Calpestabile Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione Sicurezza fotobiologica Note 960°C classe III no no luso cavo in neoprene di 1,50 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	IK06
Classe di isolamento Calpestabile no Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione Sicurezza fotobiologica Note Classe III no classe III no (lasse III Note IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	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 1,50 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 1,50 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 1,50 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 1,50 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

L - 44° CRI80

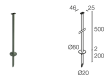


ACCESSORI

Per installazione







Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - verde minerale

WP0100

Picchetto per installazione a terra



WP10075



•

Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - verde minerale

Antiabbagliamento







WP10065



WBA105

Visiera standard - verde minerale

WBA115

Visiera asimmetrica - verde minerale

Altro





WF3301

WP1004

SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

REIKO 2.0, CODICE: RK2001100050L5



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