

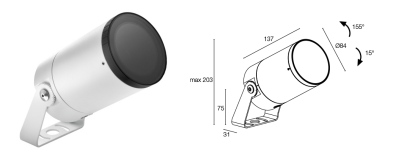
SCHEDA TECNICA

Made in Italy



26/11/2025 Rev. 11/2024





DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 1343 lm (3000K, CRI >90); Flusso emesso: 240 lm (3000K, 38°, CRI >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: range ottico 8° – 38°: sistema ottico composto da lente piano-convessa combinato con filtro tecnico ad alta qualità, regolabile tramite sistema meccanico di messa a fuoco per un'estrema flessibilità di decisione dell'emissione luminosa; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio ANTICORODAL 6082 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione, ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC. Anello di definizione ottica realizzato in alluminio ANTICORODAL 6082 sabbiato ed elettrocolorato nero, provvisto di serigrafia con scala graduata. Staffa in acciaio inox AISI 316L burattata e verniciata: Finiture: finitura di colore bianco 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) (RAL 9003); 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; Grado di resistenza: IK09; range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione; 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, hotolug, ESD e sovratensioni che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico; 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: 1530 q; Dimensioni: Ø84x137 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m, WP1006E Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - bianco, WP1007E Picchetto per installazione a terra - h 800 mm bianco; 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

GINKO 3.4, CODICE: GN340115R1E

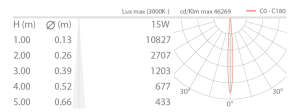


Potenza assorbita 15W Alimentazione 24Vdc Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 COB LED High Density Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 2 step MacAdam Ottiche range ottico 8°—38° Flusso songente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso emesso 240 Im (3000K, SR*, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale schermo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo price of the pric	CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Alimentazione 24Vdc Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 COB LED High Density Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 2 step MacAdam Ottiche range oftice 8°—38° Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso enesso 240 Im (3000K, S8°, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE West and the secondary of th		15W		
Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 COB LED High Density Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 2 step MacAdam Ottiche range ottico 8°-38° Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso emesso 240 (3000K, S8°, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE W Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture biance RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale schemo corpo in allumino anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schemo schemo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Flea Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°-58°-38°-370° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione Classe di iconsumo energetico <td></td> <td></td>				
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 1 COB LED High Density Durata media LED 50000h L96 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 2 step MacAdam Ottiche range ottico 8°—38° Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI > 90) Flusso emesso 240 Im (3000K, 38°, CRI > 90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 084x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Finiture bianco RAL 9003 Finiture la corpo cor staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione 1P66 Femperatura di esercizio 20°C – +45°C Grado di protezione IK09 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C				
Numero e tipo LED 1 COB LED High Density Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 2 step MacAdam Ottiche range ottico 8° – 38° Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso emesso 240 Im (3000K, 38°, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche arage ottico 8"x66" +36" x70" orientabile di 360" mediante magnete in odotazione Ciasse di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C		alimentatore non incluso		
Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 2 step MacAdam Ottiche range ottico 8°—38° Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso emesso 240 Im (3000K, 38°, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 084x137 mm Peso 1530 g Finture bianco RAL 9003 Finture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corp in allumino anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schemo schemo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Floe Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C − +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche arage ottico 8°x66°+36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di i		4 COR LED High Density		
Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica >90 Binning 2 step MacAdam Ottiche range ottico 8° – 38° Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso emesso 240 Im (3000K, 38°, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Finiture bianco RAL 9003 Finiture corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche grago ettico 8°x66°x36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dottazione Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe di isolamento classe III				
CRI Indice resa cromatica >90 Binning 2 step MacAdam Ottiche range ottico 8° – 38° Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI > 90) Flusso semesso 240 Im (3000K, 38°, CRI > 90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Finiture bianco RAL 9003 Finiture ocorpo corp in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C − +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche grange ottico 8°x66°+36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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 Carrabili no Carrabili protezione incluso	24.4.4.1104.4.222			
Binning 2 step MacAdam Ottiche range ottico 8" – 38" Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso emesso 240 Im (3000K, 38", CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo scorpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Grado di protezione 1P66 Grado di resistenza IKI9 Classe di consumo energetico 20°C – +45°C Grado di resistenza IKI9 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 d				
Ottiche range ottico 8° – 38° Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI > 90) Flusso emesso 240 Im (3000K, 38°, CRI > 90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schemo schemo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Grado di resistenza IK09 Caradteristiche range ottico 8°x66° ±36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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 Carrabbile no Cavi di alimentazione IPS (intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica				
Flusso sorgente 1343 Im (3000K, CRI >90) Flusso emesso 240 Im (3000K, 38°, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche ange ottico 8°x66° +36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Glow wire test 960°C Classe Il isolamento asse Ill Calpestabile no Carrabile no Carrabile no Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	-			
Flusso emesso 240 Im (3000K, 38°, CRI >90) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche Iko9 Caratteristiche Senerali range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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 Incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica				
CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, vit e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°x66°+36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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) Sistemi di protezione IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	<u> </u>			
Dimensioni Ø84x137 mm Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica		240 IM (3000K, 38°, CHI >90)		
Peso 1530 g Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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 Caratieristicne incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 06,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica				
Finiture bianco RAL 9003 Fissaggio con staffa, viti e tasselli Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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) Sicurezza fotobiologica con forme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica				
Fissaggio Con staffa, viti e tasselli Materiale corpo Corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche Irange ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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 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) Sicurezza fotobiologica Con staffa, viti e tasselli				
Materiale corpo corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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 niculuso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica				
Materiale schermo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio Grado di resistenza IK09 Caratteristiche Caratteristiche Classe di consumo energetico Glasse di isolamento Classe di isolamento Carrabile Carrabile Carrabile Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione Sistemi di protezione schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio IP66 1P66 1R09 Caratteristiche IK09 range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note				
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	•			
Grado di protezione IP66 Temperatura di esercizio -20°C — +45°C Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note		schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio		
Temperatura di esercizio Grado di resistenza IK09 Caratteristiche Caratteristiche Classe di consumo energetico Glow wire test Glow et est Calpestabile Calpestabile Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione Festione Cassembi e controllo tramite app Casambi con elettronica	CARATTERISTICHE GENERALI			
Grado di resistenza IK09 Caratteristiche range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Grado di protezione	IP66		
Caratteristiche range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione 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) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Temperatura di esercizio	-20°C — +45°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 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note	Grado di resistenza	IK09		
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) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Caratteristiche			
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) Sicurezza fotobiologica conforme a IEC TR 62778:2014 Note 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 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) 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) 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) 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) 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)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014		
	Note	•		



DATI FOTOMETRICI

R1 zoom - 8° (8° - 38°) CRI 80



R1 zoom - 38° (8° - 38°) CRI 80

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 3390	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	15W	1+2/	H
1.00	0.66	0.66	1186		
2.00	1.31	1.31	297		
3.00	1.97	1.97	132		
4.00	2.62	2.62	74	30°	30°
5.00	3.28	3.28	47	0°	

ACCESSORI

Per installazione





WP0100

Picchetto per installazione a terra



WP1007E

Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - bianco

Altro



WP1004

Cinghia di ancoraggio - 5 m



WP1006E

Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - bianco

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