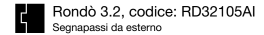




Made in Italy



05/11/2025 Rev. 11/2024

















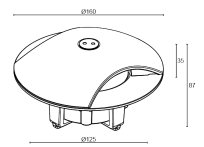












DESCRIZIONE

segnapasso da esterno, biemissione; carrabile fino a 5000 kg; calpestabile; a incasso (pavimento); Potenza assorbita: 5W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 370 lm (3000K); Flusso emesso: 180 lm (3000K, ottica radiale); 2 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: radiale: sistema ottico composto da lente TIR ad alta efficienza; Percentuale flusso emesso verso l'alto: 38,18% (ottica radiale), 21,13% (10°); CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in microfusione di acciaio inox AISI 316L, ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC; Finiture: finitura inox ottenuta tramite micropallinatura, trattamento di passivazione elettrolitica ed elettrolucidatura; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo protettivo Rilsan® Clear in poliammide PA12 trasparente ad alte prestazioni meccaniche e ottiche; Guarnizioni: guarnizione in silicone espanso 4 mm; alimentatore integrato; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP65, IP67; Grado di resistenza: IK08; 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; Temperatura massima apparecchio: 45°C (Ta 25°C); Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 1800 g; Dimensioni: Ø160x87 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC0601 Cassaforma, WC0701 Cassaforma, WE0100 Chiave per vite antivandalo; 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

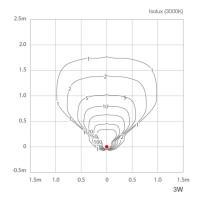
SCHEDA TECNICA DATI TECNICI



Alimentazione 230Vac Alimentatore alimentatore integrato Gestione ON/OFF CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 2 power LED Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø 160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo corpo in acciaio inox AISI 316L Adateriale schermo Fips CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/201	Potenza assorbita	5W
Alimentatore alimentatore integrato Gestione ON/OFF CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 2 power LED Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, attica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 0160 0180 0180 0180 0180 0180 0180 0180		
Gestione ON/OFF CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 2 power LED Durata media LED 50000h 1.95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE University of the color of t		
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 2 power LED Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo corpo in acciaio inox AISI 316L Adartarelistiche Generali Grado di protezione Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IROB Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento calasse I Carpabille si Carrabille fino a 5000 kg <		-
Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Temperatura di esercizio Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura massima apparecchio 2°°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Cary di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sitemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PI	CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Temperatura di esercizio Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura massima apparecchio 2°°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Cary di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sitemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PI	Numero e tipo LED	2 power LED
Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciato inox Finiture acciato inox Fissaggio con cassaforma Materiale schermo corpo in acciato inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm <		
Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo corpo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio disse l Carabile si incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note	Colore LED	
Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo corpo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio disse l Carabile si incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note		
Ottiche radiale Flusso sorgente 370 lm (3000K) Flusso emesso 180 lm (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo lP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio classe I Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica		
Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo becherno in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	•	
Flusso emesso 180 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica		
Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio dasse I Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione IP6 (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	<u> </u>	
Dimensioni Ø160x87 mm Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio d'5°C (Ta 25°C) Classe di solamento classe I Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Peso 1800 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio classe I Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica		Ø160x87 mm
Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo filisan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica		
Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica		-
Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Femperatura di esercizio Classe di consumo energetico Classe di isolamento	Fissaggio	con cassaforma
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica		corpo in acciaio inox AISI 316L
Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note	Materiale schermo	schermo in Rilsan® Clear
Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di resistenza IK08 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Grado di protezione	IP65, IP67
Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe I Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Grado di resistenza	IK08
Classe di isolamento classe I Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Temperatura massima apparecchio	45°C (Ta 25°C)
Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Classe di isolamento	classe I
Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Calpestabile	sì
Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Carrabile	fino a 5000 kg
Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø8,7 mm
Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
	Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
	Note	



DATI FOTOMETRICI



ACCESSORI

Per installazione





WC0601 Cassaforma





WC0701 Cassaforma

Altro



WE0100 Chiave per vite antivandalo



Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno

SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

RONDÒ 3.2, CODICE: RD32105AI



implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl