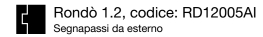


SCHEDA TECNICA

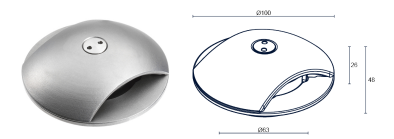
Made in Italy



16/12/2025 Rev. 12/2024







DESCRIZIONE

segnapasso da esterno, biemissione; carrabile fino a 5000 kg; calpestabile; a incasso (pavimento); Potenza assorbita: 4W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 370 lm (3000K); Flusso emesso: 130 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: 49,33% (ottica radiale), 30,61% (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 non incluso; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP65, IP67; Grado di resistenza: IK08; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Sistemi di protezione: IP6 (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; 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 III; Peso: 600 g; Dimensioni: Ø100x48 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC0100 Cassaforma, WC0103 Cassaforma, WC0150 Cassaforma, WE0100 Chiave per vite antivandalo; Testato e approvato tramite E.O.L. t

Stato: Disponibile

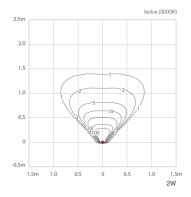
SCHEDA TECNICA DATI TECNICI



CARATTERISTICHE ELETTRICHE Potenca assorbita 4W Alimentazione alimentatore non incluso Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 2 power LED Colore LED 3000K Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 370 Im (3000K) Flusso emesso 600 0g Finiture 600 g Finiture accialo inox Fissaggio con cassaforma Materiale schemo corpo in accialo inox AISI 316L Materiale schemo schemo in Rilsan® Clear CRARTTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP66, IP67 Temperatura di esercizio -20°C – +46°C Grado di protezione F(sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Calsase di isolamento		
Alimentazione 24Vdc	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentatore alimentatore non incluso 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 370 Im (3000K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Temperature Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI For Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Classe di isolamento classe III Calpestabile si Carabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione<	Potenza assorbita	4W
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 130 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Carrabile	Alimentazione	24Vdc
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 130 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 Cargado 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 II Calpastabile sl Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 06,3 mm <td>Alimentatore</td> <td>alimentatore non incluso</td>	Alimentatore	alimentatore non incluso
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 sorgente 130 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Calpastabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di allimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75	CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Colore LED 3000K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 130 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 06,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fo	Numero e tipo LED	2 power LED
CRI Indice resa cromatica 80 Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 130 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Frado di protezione 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 III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H0SRN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System)	Durata media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Binning 1/4 ANSI BIN Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 130 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 g Finiture acciaio inox Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo schermo in Rilsan® Clear CARATTERISTICHE GENERALI Grad od i 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 III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 <td>Colore LED</td> <td>3000K</td>	Colore LED	3000K
Ottiche radiale Flusso sorgente 370 Im (3000K) Flusso emesso 130 Im (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 III Calpestabile ino a 5000 kg Carrabile fino a 5000 kg Giurrezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	CRI Indice resa cromatica	80
Flusso sorgente Flusso emesso 130 lm (3000K) Flusso emesso 130 lm (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 di isolamento classe III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurrezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note	Binning	1/4 ANSI BIN
Flusso emesso 130 lm (3000K, ottica radiale) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Ottiche	radiale
Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 d5°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Carpola di ilimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note	Flusso sorgente	370 lm (3000K)
Dimensioni Ø100x48 mm Peso 600 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 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Flusso emesso	130 lm (3000K, ottica radiale)
Peso 600 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 III Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
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 III Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Dimensioni	Ø100x48 mm
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 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Peso	600 g
Materiale corpo corpo in acciaio inox AISI 316L Materiale schermo cARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio 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 III Calpestabile Sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica Note	Finiture	acciaio inox
Materiale schermoSchermo in Rilsan® ClearCARATTERISTICHE GENERALIGrado di protezioneIP65, IP67Temperatura di esercizio-20°C - +45°CGrado di resistenzaIK08Classe di consumo energeticoF (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015Temperatura massima apparecchio45°C (Ta 25°C)Classe di isolamentoclasse IIICalpestabilesìCarrabilefino a 5000 kgCavi di alimentazioneincluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mmSistemi di protezioneIPS (Intelligent Protection System)Sicurezza fotobiologicagruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006Notegestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Fissaggio	con cassaforma
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 III Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note	Materiale corpo	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 III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Materiale schermo	schermo in Rilsan® Clear
Temperatura di esercizio 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 Calpestabile Si Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica Note	CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di resistenza Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 45°C (Ta 25°C) Classe di isolamento Calpestabile Sì Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica Note IKO8 F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 ### (Sorgente luminosa) in accordo con	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 III Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) 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 III Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) 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 Calpestabile Sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica Potentiali di protezione Rota di protezione Sicurezza fotobiologica Rota di solamento classe III sì lino a 5000 kg Incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm IPS (Intelligent Protection System) gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note Rota di solamento protezione gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006	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 H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) 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 H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 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 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) 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) 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 H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
Note gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica	Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System)
	Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
	Note	



DATI FOTOMETRICI



ACCESSORI

Per installazione





WC0100 Cassaforma



WC0150 Cassaforma

Altro



WE0100 Chiave per vite antivandalo





WC0103 Cassaforma





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