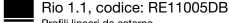




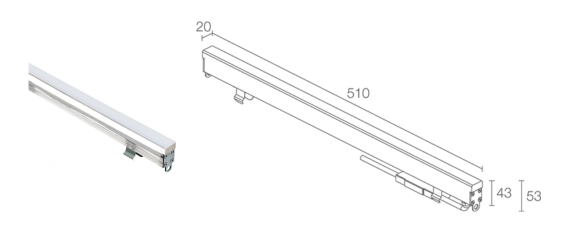
Made in Italy



Profili lineari da esterno







DESCRIZIONE

profilo lineare da esterno; carrabile fino a 5000 kg; calpestabile; a incasso (soffitto, parete, pavimento); Potenza assorbita: 6W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 672 lm (2800K); Flusso emesso: 140 lm (2800K); 48 SMD low power LED, 3 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2800K; Ottiche: diffusa: sistema ottico composto da sorgenti luminose posizionate allineate su circuito elettronico rigido; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo e schermo realizzati in co-estruso di PMMA opalino per garantire una elevata robustezza unita a qualità estetica del prodotto. Superfici dell'estruso lucidate. Testate in acciaio INOX AISI 316L e viteria in acciaio inox A4; Guarnizioni: guarnizioni in silicone ricotto con trattamento anti-invecchiamento ad alta tenuta meccanica; 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: IK10; carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; 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; Temperatura di esercizio: -20°C - +45°C; Temperatura massima apparecchio: 40°C (Ta 25°C); Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 560 g; Dimensioni: 510x20x43 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015: Accessori: WC8111 Cassaforma in alluminio - 514 mm. WC8151 Cassaforma in acciaio inox - 513 mm. WC8311 Cassaforma in alluminio per cartongesso - 514 mm, WN6005 Kit di allineamento per cassaforme, WN6006 Coppia estrattori per cassaforme, WN8003 Coppia cavallotti, WN8011 Kit di allineamento per cassaforme in acciaio inox, WN8101 Kit anticaduta; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI



CARATTERISTICHE ELETTRICHE Potenca assorbita 6W Alimentazione alimentatore non incluso Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 48 SMD low power LED Colore LED 2800K Colore LED 2800K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche diffusa Flusso sorgente 672 lm (2800K) Flusso emesso 672 lm (2800K) Flusso emesso 510 x 20 x 43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo con cassaforma Materiale corpo con cassaforma Materiale corpo con cassaforma Frenperatura di esercizio con cassaforma Frenperatura di esercizio con cassaforma Frenperatura di esercizio con cassaforma Calco di protezione Je (Con cassaforma in alimino assima apparecochio Casse di consuumo energetico fe (corpante luminosa) in accordo con UE 2019/2015		
Alimentazione 24Vdc Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 48 SMD low power LED Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2800K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche diffusa Flusso sorgenite 672 lm (2800K) Flusso emesso 140 lm (2800K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 3iE. CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio classe II Calpestabile sl Carrabile fino a 5000 kg C	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentatore alimentatore non incluso CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED	Potenza assorbita	6W
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE Numero e tipo LED 48 SMD low power LED Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2800K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche diffusa Flusso sorgente 672 Im (2800K) Flusso emesso 140 Im (2800K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo 316L CARATTERISTICHE GENERALI Crado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 06,3 mm </td <td>Alimentazione</td> <td>24Vdc</td>	Alimentazione	24Vdc
Numero e tipo LED 48 SMD low power LED Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2800K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche diffusa Flusso sorgente 672 Im (2800K) Flusso sorgente Fluso orgente CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schemo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Carado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note carrabilità fino a 5000	Alimentatore	alimentatore non incluso
Durata media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Colore LED 2800K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche diffusa Flusso sorgente 672 Im (2800K) Flusso emesso 140 Im (2800K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di protezione IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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	CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Colore LED 2800K CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche diffusa Flusso sorgente Flusso sorgente Flusso sorgente Flusso sorgente Flusso messo 140 Im (2800K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°C (Ta 25°C) Classe di isolamento Calrabelle Calrabelle Grarabille Gia 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 Note Variabile con carabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio incon Su richiesta disponibile con lumpheza diversa da quelle standard; potento con casma carrabilità	Numero e tipo LED	48 SMD low power LED
CRI Indice resa cromatica 80 Binning 3 step MacAdam Ottiche diffusa Flusso sorgente 672 lm (2800K) Flusso emesso 140 lm (2800K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo 1PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione 1P65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg on cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Cassmbi e controllo	Durata media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Binning 3 step MacAdam Ottiche diffusa Flusso sorgente 672 lm (2800K) Flusso emesso 140 lm (2800K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio d'°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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standarci; gestione Casambi e controllo	Colore LED	2800K
Ottiche diffusa Flusso sorgente 672 Im (2800K) Flusso emesso 140 Im (2800K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 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 Cavi di alimentazione IPS (Intelligent Protection System) Sistemi di protezione grupto cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle starioriso inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle starioriso inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle starioriso inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle starioriso inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle starioriso inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle starioriso.	CRI Indice resa cromatica	80
Flusso sorgente Flusso emesso 140 Im (2800K) CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica Rote di esono N. Su richiesta disponibile con lunglezza diversa da quelle standard; gestione Casambile con trollo	Binning	3 step MacAdam
Flusso emesso CARATTERISTICHE MECCANICHE Dimensioni Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 Protection Sur richiesta disponibile con lunghezza diiversa da quelle standard; gestione Casambile ie controllo	Ottiche	diffusa
Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Flusso sorgente	672 lm (2800K)
Dimensioni 510x20x43 mm Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°C (Ta 25°C) Classe di solamento classe III Calpestabile si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Flusso emesso	140 lm (2800K)
Peso 560 g Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 carrabile con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Fissaggio con cassaforma Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Dimensioni	510x20x43 mm
Materiale corpo corpo in PMMA, schermo in PMMA opalino, testate in acciaio inox AISI 316L CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C — +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Calpestabile sì Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione sincluso 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 Rote Note orrabilità fino a 5000 kg on cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Peso	560 g
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Fissaggio	con cassaforma
Grado di protezione IP65, IP67 Temperatura di esercizio -20°C - +45°C Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Materiale corpo	
Temperatura di esercizio Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°C (Ta 25°C) Classe di isolamento classe III Calpestabile sì Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica Potentia di sono a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di resistenza IK10 Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°C (Ta 25°C) Classe di isolamento Calpestabile Si Carrabile fino a 5000 kg Cavi di alimentazione Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica PS (un cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Cassambi e controllo	Grado di protezione	IP65, IP67
Classe di consumo energetico F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 Temperatura massima apparecchio 40°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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Temperatura massima apparecchio Classe di isolamento Calpestabile Sì Carrabile Cavi di alimentazione Sistemi di protezione Sicurezza fotobiologica Note Note A0°C (Ta 25°C) classe III sì 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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Grado di resistenza	IK10
Classe di isolamento 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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Temperatura massima apparecchio	40°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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	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 carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Calpestabile	sì
Sistemi di protezione IPS (Intelligent Protection System) Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Carrabile	fino a 5000 kg
Sicurezza fotobiologica gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 Note carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
Note carrabilità fino a 5000 kg con cassaforma in alluminio, carrabilità fino a 500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System)
500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo	Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
	Note	500 kg con cassaforma in acciaio inox. Su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard; gestione Casambi e controllo



DATI FOTOMETRICI

D - Diffuse

		Lux max (2800K)	cd/Klm max 308	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	6W		73/-1
0.50	1.64	173		TXX
1.00	3.29	43	$\langle X \rangle +$	+(x)
1.50	4.93	19	\times	+\/\X
2.00	6.57	11	X 1	
2.50	8.21	7	30°	30°
3.00	9.86	5	0°	

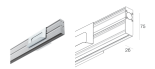
ACCESSORI

Per installazione



WC8111

Cassaforma in alluminio - 514 mm carrabilità: kg 5000 / kN 50



WC8311

Cassaforma in alluminio per cartongesso - 514 mm

Altro



WN6005

Kit di allineamento per cassaforme



WN8003

Coppia cavallotti



WC8151

Cassaforma in acciaio inox - 513 mm carrabilità: kg 500 / kN 5



WN6006

Coppia estrattori per cassaforme



WN8011

Kit di allineamento per cassaforme in acciaio inox

SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

RIO 1.1, CODICE: RE11005DB





WN8101 Kit anticaduta

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