



SPOTLIGHT 2025

Prodotti. Progetti. Notizie.



CAPITOLO PIÙ CHE LUCE

1

ECOVADIS	4
FOCUS OPEN ALBA	5

CAPITOLO PRODOTTI

2

ARKA	6
BRITT2	12
HERO2	18
RIDI LINIA EVO	24
RIDI LINIA EVO SPORT	32
LUNARO2	36
PAT	42

CAPITOLO

SISTEMA DI CONTROLLO
DELLE LUCI APCON

3

COMBINAZIONI MASTER & SLAVE	49
LAMPade BLUETOOTH WIRELESS MASTER E SLAVE	50
LAMPade BLUETOOTH WIRELESS MASTER E SLAVE (DALI)	52

CAPITOLO

RELAMPING

4

SOLUZIONI DI RELAMPING CON DOWNLIGHT	54
---	----

CAPITOLO

PROGETTI

5

HANGAR BIELEFELD	56
CENTRO GIARDINAGGIO GRÖNFINGERS	58
PARCHEGGIO SOTTERRANEO METPARK	62

Affidabilità con stile

RIDI ottiene la certificazione EcoVadis Silver

RIDI è stata insignita della medaglia d'argento per la sostenibilità economica da EcoVadis, entrando così a far parte del 15% delle migliori aziende valutate a livello mondiale. La rinomata piattaforma di valutazione apprezza l'impegno del produttore di lampade del Baden-Württemberg nel coniugare la responsabilità ecologica con l'eccellenza tecnica.



Nelle categorie Ambiente, Diritti umani e del lavoro, Etica e Approvvigionamento sostenibile, RIDI adotta una strategia chiara per una sostenibilità globale. Processi che risparmiano risorse, condizioni di lavoro eque e un comportamento responsabile caratterizzano le attività quotidiane, dallo sviluppo alla produzione.

"Questo riconoscimento conferma la validità del percorso intrapreso e ci motiva a continuare a sviluppare la nostra strategia di sostenibilità", spiega Thomas Straub, responsabile del reparto Gestione della qualità presso RIDI.

"Per noi la sostenibilità non è solo uno slogan, ma parte integrante della nostra filosofia aziendale." La medaglia d'argento sottolinea l'impegno di RIDI nel progettare soluzioni di illuminazione orientate al futuro: responsabili, innovative e affidabili.

La precisione tecnica incontra la qualità del design

RIDI celebra il premio di Design

La famiglia ALBA ha ricevuto una menzione speciale al FOCUS OPEN 2025, il premio internazionale di design del Baden-Württemberg. Il rinomato concorso del Design Center Baden-Württemberg è da oltre 30 anni uno degli appuntamenti fissi nel panorama internazionale del design.



**FOCUS OPEN 2025
Special Mention**

Il premio viene assegnato ogni anno e riconosce i prodotti che si distinguono per il design, l'innovazione e la rilevanza economica. Il riconoscimento assegnato ad ALBA testimonia l'impegno di RIDI nel conciliare precisione tecnologica e qualità del design.

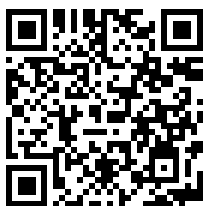
Il risultato: soluzioni illuminotecniche che uniscono funzionalità, estetica e responsabilità, dimostrando come il design possa contribuire al successo sostenibile.



ARKA

Lavoro e studio ottimali

La serie di lampade ARKA ridefinisce l'illuminazione negli uffici e nelle strutture scolastiche. Con il suo design intramontabile e moderno, ARKA offre una soluzione elegante che può essere integrata perfettamente sia negli edifici esistenti da ristrutturare che nei nuovi progetti. ARKA è disponibile in diverse versioni, ad esempio come corpo illuminante per montaggio a plafone e lampada a sospensione con componente indiretta del soffitto, nonché come corpo illuminante per montaggio a plafone per l'illuminazione di lavagne. Le dimensioni classiche della lampada la rendono estremamente versatile. ARKA crea un ambiente con abbagliamento ridotto, in cui le informazioni visive possono essere percepite in modo chiaro e nitido. Ciò è particolarmente importante negli istituti scolastici e negli ambienti di lavoro, poiché migliora notevolmente la qualità del lavoro e dell'apprendimento.



Tutte le informazioni aggiornate e i dettagli relativi alla tecnologia, alle varianti e alle caratteristiche di questa famiglia di prodotti sono disponibili in qualsiasi momento sul nostro sito web.







KEY FACTS

Lampade microprismatizzate da incasso, plafone e sospensione ottimizzate per l'utilizzo in scuole e uffici

Superficie luminosa arretrata per un design accattivante

Il sensore APCON EASY BLE controlla fino a 30 lampade DALI tramite il master

ARKA-E...

Lampada da incasso, a luce diretta



ARKA-E...AS...

Ottica satinata, illuminazione asimmetrica



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm / W)	Colore della luce	Tipo di soffitto	L (mm)	B (mm)	H (mm)
0823029	ARKA-E1197FLWS840AS0450	xFlex	4600	30,0	153	840	1,4,7	1197	184	85
0823033	ARKA-E1247FLWS840AS0450	xFlex	4600	30,0	153	840	1,4,7	1247	184	85
0823037	ARKA-E1497FLWS840AS0600	xFlex	5760	37,0	155	840	1,4,7	1497	184	85
0823044	ARKA-E1547FLWS840AS0600	xFlex	5760	37,0	155	840	1,4,7	1547	184	85
0833029	ARKA-E1197DAWS840AS0450	DALI-2	4710	30,0	157	840	1,4,7	1197	184	85
0833033	ARKA-E1247DAWS840AS0450	DALI-2	4710	30,0	157	840	1,4,7	1247	184	85
0833037	ARKA-E1497DAWS840AS0600	DALI-2	5940	37,0	160	840	1,4,7	1497	184	85
0833044	ARKA-E1547DAWS840AS0600	DALI-2	5940	37,0	160	840	1,4,7	1547	184	85



ARKA-E...MPO...

Ottica microprismatica con diffusore opalino



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm / W)	Colore della luce	Tipo di soffitto	L (mm)	B (mm)	H (mm)
0823030	ARKA-E1197FLWS830MP00400	xFlex	3800	30,0	126	830	1,4,7	1197	184	85
0823028	ARKA-E1197FLWS840MP00400	xFlex	4010	30,0	133	840	1,4,7	1197	184	85
0823034	ARKA-E1247FLWS830MP00400	xFlex	3800	30,0	126	830	1,4,7	1247	184	85
0823032	ARKA-E1247FLWS840MP00400	xFlex	4010	30,0	133	840	1,4,7	1247	184	85
0823039	ARKA-E1497FLWS830MP00500	xFlex	4760	37,0	128	830	1,4,7	1497	184	85
0823036	ARKA-E1497FLWS840MP00500	xFlex	5010	37,0	135	840	1,4,7	1497	184	85
0823046	ARKA-E1547FLWS830MP00500	xFlex	4760	37,0	128	830	1,4,7	1547	184	85
0823043	ARKA-E1547FLWS840MP00500	xFlex	5010	37,0	135	840	1,4,7	1547	184	85
0833030	ARKA-E1197DAWS830MP00400	DALI-2	3800	30,0	126	830	1,4,7	1197	184	85
0833031	ARKA-E1197DAWS8TWMPO0400	DALI-2	4020	30,0	134	8TW	1,4,7	1197	184	85
0833034	ARKA-E1247DAWS830MP00400	DALI-2	3800	30,0	126	840	1,4,7	1247	184	85
0833028	ARKA-E1197DAWS840MP00400	DALI-2	4020	30,0	134	840	1,4,7	1247	184	85
0833032	ARKA-E1247DAWS840MP00400	DALI-2	4020	30,0	134	840	1,4,7	1247	184	85
0833035	ARKA-E1247DAWS8TWMPO0400	DALI-2	4020	30,0	134	8TW	1,4,7	1247	184	85
0833039	ARKA-E1497DAWS830MP00500	DALI-2	4760	37,0	128	830	1,4,7	1497	184	85
0833036	ARKA-E1497DAWS840MP00500	DALI-2	5060	37,0	136	840	1,4,7	1497	184	85
0833041	ARKA-E1497DAWS8TWMPO0500	DALI-2	5060	38,0	133	8TW	1,4,7	1497	184	85
0833046	ARKA-E1547DAWS830MP00500	DALI-2	4760	37,0	128	830	1,4,7	1547	184	85
0833043	ARKA-E1547DAWS840MP00500	DALI-2	5060	37,0	136	840	1,4,7	1547	184	85
0833049	ARKA-E1547DAWS8TWMPO0500	DALI-2	5060	38,0	133	8TW	1,4,7	1547	184	85

1 Soffitti con pannelli in fibra minerale, cartongesso e di grandi dimensioni, soffitti con pannelli in legno
2 Soffitti con guide portanti invisibili e pannelli in gesso e fibra minerale simmetrici
3 Soffitti a cassettoni metallici
4 Soffitti con guide portanti visibili

5 Soffitti con guide portanti visibili e pannelli soffitto in fibra minerale e cassettini metallici non simmetrici
6 Sistemi a soffitto a griglia lineare
7 Soffitti a pannelli metallici

ARKA-E...

Lampada da incasso, a luce diretta



ARKA-E...MPO...SEN

Ottica microprismatica con diffusore opalino e sensori integrati



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Tipo di soffitto	Sensore	L (mm)	B (mm)	H (mm)
0833040	ARKA-E1497DAWS830MP00500-SEN	DALI-2 Casambi	4760	37,0	128	830	1,4,7	•	1497	184	85
0833038	ARKA-E1497DAWS840MP00500-SEN	DALI-2 Casambi	5060	37,0	136	840	1,4,7	•	1497	184	85
0833042	ARKA-E1497DAWS8TWMP00500-SEN	DALI-2 Casambi	5060	38,0	133	8TW	1,4,7	•	1497	184	85
0833047	ARKA-E1547DAWS830MP00500-SEN	DALI-2 Casambi	4760	37,0	128	830	1,4,7	•	1547	184	85
0833045	ARKA-E1547DAWS840MP00500-SEN	DALI-2 Casambi	5060	37,0	136	840	1,4,7	•	1547	184	85
0833048	ARKA-E1547DAWS8TWMP00500-SEN	DALI-2 Casambi	5060	38,0	133	8TW	1,4,7	•	1547	184	85

ACCESSORI

Numero di articolo	Descrizione	Descrizione del prodotto
0210770	ZBS-E UNI CLIP 10-770	Clip di fissaggio, spessore morsetti H60: 12-25 mm, H90: 12-50 mm
0210713	ZBS-E UNI 10-713	Kit di fissaggio Montaggio staffa girevole universale, spessore morsetti 23-55 mm
0210717	ZBS-E UNI 10-717	Kit di fissaggio Montaggio staffa girevole universale, spessore morsetti 45-80 mm
0209623	ZBS-P ARKA-E 1200-1250	Kit di fissaggio per pannelli a soffitto per ARKA-E1197 e ARKA-E1247
0209624	ZBS-P ARKA-E 1500-1550	Kit di fissaggio per pannelli a soffitto per ARKA-E1497 e ARKA-E1547
0209408	ZEW	Strumento di sblocco per aprire facilmente la lampada
0209603	ZPB-K	Moschettone, DIN 5299-C, dimensioni 40 mm x 4 mm, carico massimo 50 kg, 2 pezzi
0204003	ZRO	Strumento per l'apertura facile del telaio della lampada

L'elenco offre una panoramica degli accessori disponibili per questa famiglia di prodotti. La compatibilità può essere verificata nella scheda tecnica, sul sito web o nelle istruzioni di montaggio.



- 1 Soffitti con pannelli in fibra minerale, cartongesso e di grandi dimensioni, soffitti con pannelli in legno
- 2 Soffitti con guide portanti invisibili e pannelli in gesso e fibra minerale simmetrici
- 3 Soffitti a cassettoni metallici
- 4 Soffitti con guide portanti visibili

- 5 Soffitti con guide portanti visibili e pannelli soffitto in fibra minerale e casettini metallici non simmetrici
- 6 Sistemi a soffitto a griglia lineare
- 7 Soffitti a pannelli metallici

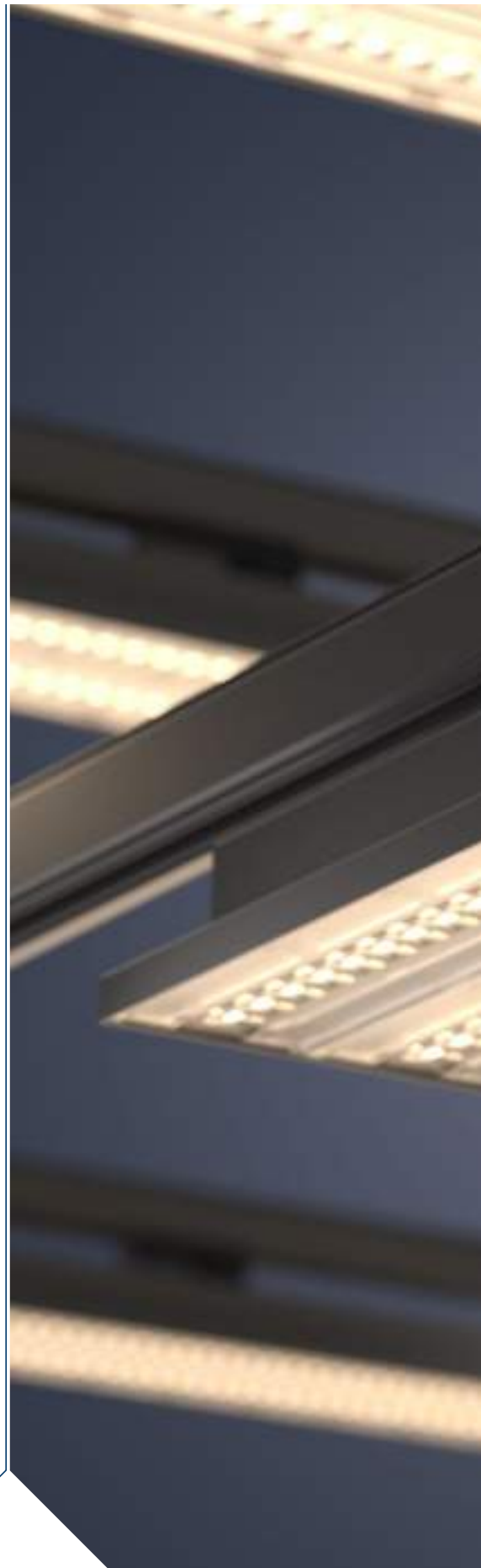
BRITT2

Pannello luminoso universale per svariati campi di applica- zione

Il pannello luminoso BRITT2 si distingue per la sua forma piatta e l'impiego universale. Le ottiche lenticolari a 2 o 3 assicurano efficienza massima e un'illuminazione omogenea su ampia superficie. L'apparecchio a luce diretta è disponibile a scelta con distribuzione della luce a fascio ampio o doppia asimmetrica ed è quindi adatto anche per l'impiego nella zona degli scaffali. BRITT2 è disponibile come modulo per binari elettrificati e per il sistema a fila continua RIDI LINIA EVO.



Tutte le informazioni aggiornate e i dettagli relativi alla tecnologia, alle varianti e alle caratteristiche di questa famiglia di prodotti sono disponibili in qualsiasi momento sul nostro sito web.







KEY FACTS

- Distribuzione luminosa in base all'applicazione grazie all'ottica lenticolare
- Illuminazione omogenea su ampia superficie
- Impiego versatile

BRITT2...

Pannello piatto per binario trifase



BRITT2-2...BU...

Versione a 2 file di lenti, fascio ampio



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)	
□ 0326970	BRITT2-2 NDWS830BU0500	On/Off	4870	29,0	167	830		501	125	102
□ 0326971	BRITT2-2 NDWS840BU0500	On/Off	4970	29,0	171	840		501	125	102
□ 0336970	BRITT2-2 DAWS830BU0500	DALI-2	4870	29,0	167	830		501	125	102
□ 0336971	BRITT2-2 DAWS840BU0500	DALI-2	4970	29,0	171	840		501	125	102



BRITT2-2...R...

Versione a 2 file di lenti, doppio asimmetrica



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)	
□ 0326974	BRITT2-2 NDWS830R0550	On/Off	5590	33,0	169	830		501	125	102
□ 0326975	BRITT2-2 NDWS840R0600	On/Off	5800	33,0	175	840		501	125	102
□ 0336974	BRITT2-2 DAWS830R0550	DALI-2	5590	33,0	169	830		501	125	102
□ 0336975	BRITT2-2 DAWS840R0600	DALI-2	5800	33,0	175	840		501	125	102



BRITT2-3...BU....

Versione a 3 file di lenti, fascio ampio



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)	
□ 0326972	BRITT2-3 NDWS830BU0750	On/Off	7300	43,0	169	830		501	187	102
□ 0326973	BRITT2-3 NDWS840BU0750	On/Off	7460	43,0	173	840		501	187	102
□ 0336972	BRITT2-3 DAWS830BU0750	DALI-2	7300	43,0	169	830		501	187	102
□ 0336973	BRITT2-3 DAWS840BU0750	DALI-2	7460	43,0	173	840		501	187	102

BRITT-2...

Pannello piatto per binario trifase

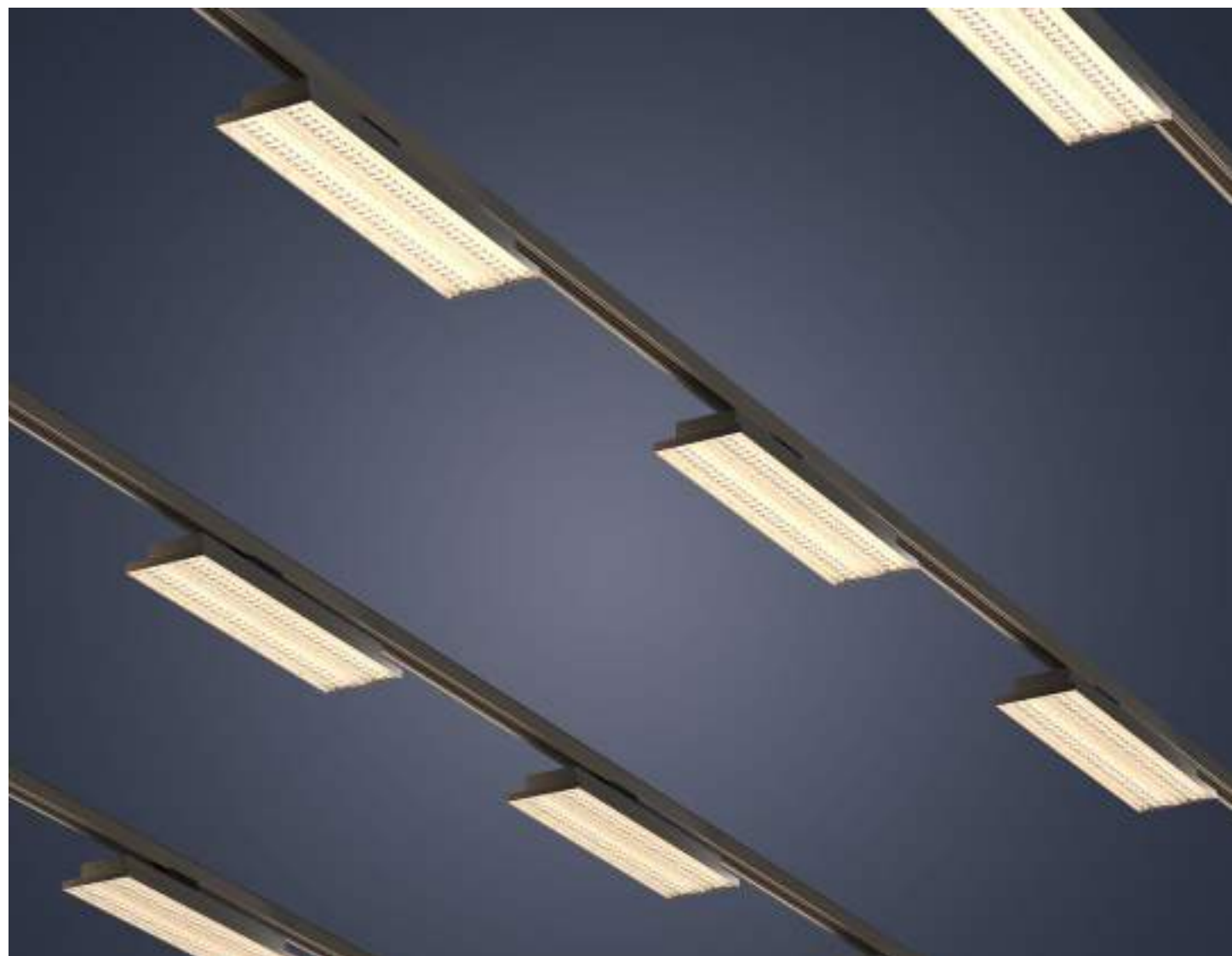


BRITT2-3...R...

Versione a 3 file di lenti, doppio asimmetrica



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
<input type="checkbox"/> 0326976	BRITT2-3 NDWS830R0850	On/Off	8410	49,0	171	830	501	187	102
<input type="checkbox"/> 0326977	BRITT2-3 NDWS840R0850	On/Off	8730	49,0	178	840	501	187	102
<input type="checkbox"/> 0336976	BRITT2-3 DAWS830R0850	DALI-2	8410	49,0	171	830	501	187	102
<input type="checkbox"/> 0336977	BRITT2-3 DAWS840R0850	DALI-2	8730	49,0	178	840	501	187	102



HERO2

Efficienza e sicurezza per ambienti esigenti

La famiglia di lampade Highbay HERO2 combina un'eccezionale efficienza energetica con tre distribuzioni luminose e tre temperature di colore per un'illuminazione su misura in ogni ambiente. L'alloggiamento resistente agli urti garantisce la massima sicurezza, anche nelle condizioni più difficili. Grazie agli accessori multifunzionali , come i supporti regolabili a parete e a soffitto o il collegamento al sistema a fila continue RIDI LINIA EVO, HERO2 si presta a molteplici applicazioni.



Tutte le informazioni aggiornate e i dettagli relativi alla tecnologia, alle varianti e alle caratteristiche di questa famiglia di prodotti sono disponibili in qualsiasi momento sul nostro sito web.







KEY FACTS

- Tre dimensioni per un flusso luminoso fino a 60.000 lumen
- Controllo luminoso APCON integrato sulla base delle più recenti tecnologie di controllo wireless
- Highbay altamente efficiente in alluminio pressofuso

HERO2...

Highbay ad alta efficienza per l'impiego in capannoni industriali, logistici e palestre



HERO2...B...

Angolo di diffusione a fascio ampio 90°, senza controllo integrato



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
□ 0627958	HERO2NDWS840B1500	On/Off	14540	80,0	181	840	528	160	65
□ 0627959	HERO2NDWS865B1500	On/Off	14540	80,0	181	865	528	160	65
□ 0627967	HERO2NDWS840B3000	On/Off	28730	159,0	180	840	868	160	112
□ 0627968	HERO2NDWS865B3000	On/Off	28730	159,0	180	865	868	160	112
□ 0627976	HERO2NDWS840B6000	On/Off	57580	319,0	180	840	868	321	115
□ 0627977	HERO2NDWS865B6000	On/Off	57580	319,0	180	865	868	321	115
□ 0637960	HERO2DAWS940B1250	DALI-2	12650	80,0	158	940	528	160	65
□ 0637958	HERO2DAWS840B1500	DALI-2	14540	80,0	181	840	528	160	65
□ 0637959	HERO2DAWS865B1500	DALI-2	14540	80,0	181	865	528	160	65
□ 0637969	HERO2DAWS940B2500	DALI-2	25000	159,0	157	940	868	160	112
□ 0637967	HERO2DAWS840B3000	DALI-2	28730	159,0	180	840	868	160	112
□ 0637968	HERO2DAWS865B3000	DALI-2	28730	159,0	180	865	868	160	112
□ 0637978	HERO2DAWS940B5000	DALI-2	50100	319,0	157	940	868	321	115
□ 0637976	HERO2DAWS840B6000	DALI-2	57580	319,0	180	840	868	321	115
□ 0637977	HERO2DAWS865B6000	DALI-2	57580	319,0	180	865	868	321	115



HERO2...B...SEN

Angolo di emissione fascio ampio 90°, con sensori master integrati



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Sensore	L (mm)	B (mm)	H (mm)
□ 0637960//437	HERO2DAWS940B1250-SEN	DALI-2	12650	80,0	158	940	•	528	160	65
□ 0637958//437	HERO2DAWS840B1500-SEN	DALI-2	14540	80,0	181	840	•	528	160	65
□ 0637959//437	HERO2DAWS865B1500-SEN	DALI-2	14540	80,0	181	865	•	528	160	65
□ 0637969//437	HERO2DAWS940B2500-SEN	DALI-2	25000	159,0	157	940	•	868	160	112
□ 0637967//437	HERO2DAWS840B3000-SEN	DALI-2	28730	159,0	180	840	•	868	160	112
□ 0637968//437	HERO2DAWS865B3000-SEN	DALI-2	28730	159,0	180	865	•	868	160	112
□ 0637978//437	HERO2DAWS940B5000-SEN	DALI-2	50100	319,0	157	940	•	868	321	115
□ 0637976//437	HERO2DAWS840B6000-SEN	DALI-2	57580	319,0	180	840	•	868	321	115

HERO2...

Highbay ad alta efficienza per l'impiego in capannoni industriali, logistici e palestre



HERO2...B...SL

Fascio ampio 90°, lampade slave con ripetitori integrati



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
□ 0637960//438	HERO2DAWS940B1250-SL	DALI-2	12650	80,0	158	940	528	160	65
□ 0637958//438	HERO2DAWS840B1500-SL	DALI-2	14540	80,0	181	840	528	160	65
□ 0637959//438	HERO2DAWS865B1500-SL	DALI-2	14540	80,0	181	865	528	160	65
□ 0637969//438	HERO2DAWS940B2500-SL	DALI-2	25000	159,0	157	940	868	160	112
□ 0637967//438	HERO2DAWS840B3000-SL	DALI-2	28730	159,0	180	840	868	160	112
□ 0637968//438	HERO2DAWS865B3000-SL	DALI-2	28730	159,0	180	865	868	160	112
□ 0637978//438	HERO2DAWS940B5000-SL	DALI-2	50100	319,0	157	940	868	321	115
□ 0637976//438	HERO2DAWS840B6000-SL	DALI-2	57580	319,0	180	840	868	321	115
□ 0637977//438	HERO2DAWS865B6000-SL	DALI-2	57580	319,0	180	865	868	321	115



HERO2...T

Flusso luminoso stretto angolo di emissione 60°



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
□ 0627961	HERO2NDWS840T1500	On/Off	14540	80,0	181	840	528	160	65
□ 0627962	HERO2NDWS865T1500	On/Off	14540	80,0	181	865	528	160	65
□ 0627970	HERO2NDWS840T3000	On/Off	28730	159,0	180	840	868	160	112
□ 0627971	HERO2NDWS865T3000	On/Off	28730	159,0	180	865	868	160	112
□ 0627979	HERO2NDWS840T6000	On/Off	57580	319,0	180	840	868	321	115
□ 0627980	HERO2NDWS865T6000	On/Off	57580	319,0	180	865	868	321	115
□ 0637963	HERO2DAWS940T1250	DALI-2	12650	80,0	158	940	528	160	65
□ 0637961	HERO2DAWS840T1500	DALI-2	14540	80,0	181	840	528	160	65
□ 0637962	HERO2DAWS865T1500	DALI-2	14540	80,0	181	865	528	160	65
□ 0637972	HERO2DAWS940T2500	DALI-2	25000	159,0	157	940	868	160	112
□ 0637970	HERO2DAWS840T3000	DALI-2	28730	159,0	180	840	868	160	112
□ 0637971	HERO2DAWS865T3000	DALI-2	28730	159,0	180	865	868	160	112
□ 0637981	HERO2DAWS940T5000	DALI-2	50100	319,0	157	940	868	321	115
□ 0637979	HERO2DAWS840T6000	DALI-2	57580	319,0	180	840	868	321	115
□ 0637980	HERO2DAWS865T6000	DALI-2	57580	319,0	180	865	868	321	115

**HERO2...T...SEN**

Angolo di emissione stretto 60°, con sensori master integrati



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Sensore	L (mm)	B (mm)	H (mm)
□ 0637963//437	HERO2DAWS940T1250-SEN	DALI-2	12650	80,0	158	940	•	528	160	65
□ 0637961//437	HERO2DAWS840T1500-SEN	DALI-2	14540	80,0	181	840	•	528	160	65
□ 0637962//437	HERO2DAWS865T1500-SEN	DALI-2	14540	80,0	181	865	•	528	160	65
□ 0637972//437	HERO2DAWS940T2500-SEN	DALI-2	25000	159,0	157	940	•	868	160	112
□ 0637970//437	HERO2DAWS840T3000-SEN	DALI-2	28730	159,0	180	840	•	868	160	112
□ 0637971//437	HERO2DAWS865T3000-SEN	DALI-2	28730	159,0	180	865	•	868	160	112
□ 0637981//437	HERO2DAWS940T5000-SEN	DALI-2	50100	319,0	157	940	•	868	321	115
□ 0637979//437	HERO2DAWS840T6000-SEN	DALI-2	57580	319,0	180	840	•	868	321	115
□ 0637980//437	HERO2DAWS865T6000-SEN	DALI-2	57580	319,0	180	865	•	868	321	115

**HERO2...T...SL**

Fascio stretto angolo di emissione 60°, con moduli ripetitori integrati



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
□ 0637963//438	HERO2DAWS940T1250-SL	DALI-2	12650	80,0	158	940	528	160	65
□ 0637961//438	HERO2DAWS840T1500-SL	DALI-2	14540	80,0	181	840	528	160	65
□ 0637962//438	HERO2DAWS865T1500-SL	DALI-2	14540	80,0	181	865	528	160	65
□ 0637972//438	HERO2DAWS940T2500-SL	DALI-2	25000	159,0	157	940	868	160	112
□ 0637970//438	HERO2DAWS840T3000-SL	DALI-2	28730	159,0	180	840	868	160	112
□ 0637971//438	HERO2DAWS865T3000-SL	DALI-2	28730	159,0	180	865	868	160	112
□ 0637981//438	HERO2DAWS940T5000-SL	DALI-2	50100	319,0	157	940	868	321	115
□ 0637979//438	HERO2DAWS840T6000-SL	DALI-2	57580	319,0	180	840	868	321	115
□ 0637980//438	HERO2DAWS865T6000-SL	DALI-2	57580	319,0	180	865	868	321	115

ACCESSORI

Numero di articolo	Descrizione	Descrizione del prodotto
0209622	APCON BLE NLC-GATEWAY	Bluetooth Low Energy / BLC NLC IoT Gateway per il collegamento a sistemi di livello superiore
0209621	APCON BLE NLC-COP-A	Bluetooth Low Energy / BLC NLC Accoppiatore a pulsante con 4 ingressi privi di potenziale
0209153	APCON BLE-1SWITCH	Pulsante Bluetooth Low Energy / BLE semplice
0209154	APCON BLE-2SWITCH	Pulsante Bluetooth Low Energy / BLE doppio
0205888	VLKH	Moschettone, carico massimo 20 kg, 1 pezzo
0206073	ZBS-KA HERO2	Catena HERO2
0200251	TRA 008	Catena a maglie DIN 5686, diametro 3,1 mm, zincata, carico massimo 20 kg, lunghezza 1 m
0205887	VLBP	Piastra con occhiello per fissaggio a soffitto, carico massimo 20 kg, 1 pezzo
0206074	ZSP-SK HERO2	Morsetto serracavi HERO2
0206070	ZBS-WH HERO2-1500	Supporto da parete HERO2-1500
0206071	ZBS-WH HERO2-3000	Supporto da parete HERO2-3000
0206072	ZBS-WH HERO2-6000	Supporto da parete HERO2-6000

L'elenco offre una panoramica degli accessori disponibili per questa famiglia di prodotti. La compatibilità può essere verificata nella scheda tecnica, sul sito web o nelle istruzioni di montaggio.

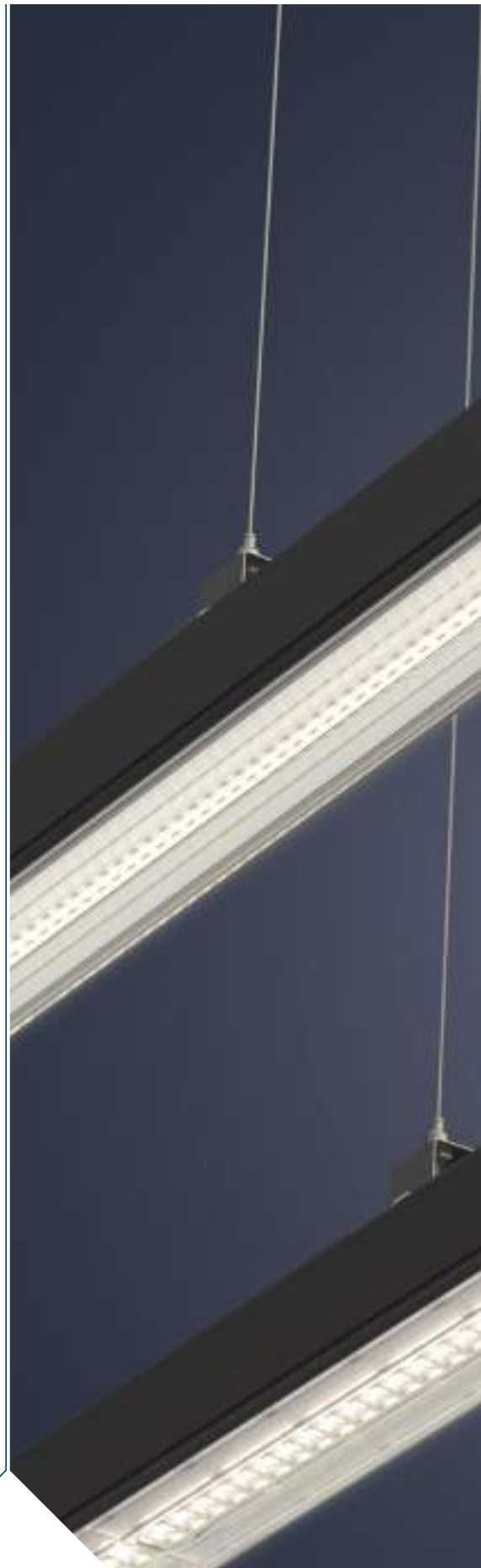
RIDI LINIA EVO

Tradizione, innovazione e sostenibilità in una fila luminosa

Benvenuto a RIDI LINIA EVO, dove esperienza e innovazione vanno di pari passo. Il nostro sistema a fila continua si distingue per efficienza, durata, qualità della luce e comfort. Grazie al suo sofisticato principio modulare, è adattabile a qualsiasi applicazione. Ed è pronto per il futuro, grazie alla sua versione fino a 14 poli, predisposta per le esigenze di domani. Ciò consente anche la funzione di monitoraggio e il collegamento in rete intelligente di diverse funzioni. La scelta ideale per progetti a fila continua versatili.



Tutte le informazioni aggiornate e i dettagli relativi alla tecnologia, alle varianti e alle caratteristiche di questa famiglia di prodotti sono disponibili in qualsiasi momento sul nostro sito web.







KEY FACTS

Binario portante disponibile nelle versioni a 5 / 7 / 13 conduttori o a 14 conduttori (2x7) per 2 circuiti trifase DALI

Esclusivo sistema di collegamento DUO CONNECT per un montaggio rapido

Predisposizione con colori per un'installazione intuitiva e veloce

PERFORMANCE VL2P

Massime prestazioni e qualità luminosa eccellente con lunga durata, massima efficienza, CRI elevato e Tunable White: PERFORMANCE perfette. Inserti LED per il sistema a fila continua RIDI LINIA EVO con una durata di 100.000 ore, un flusso luminoso fino a 20.000 lumen e un'efficienza fino a 206 lumen / watt.

Grado di protezione:	IP20 / IP54
Temperature di colore:	830 / 840 / 850 / 865 / 8TW
Colori disponibili:	bianco / argento / nero
CRI:	80 / 90

SELECT VL2S

Versatilità d'uso con prestazioni elevate e durata affidabile – la scelta ottimale: SELECT. Inserti LED per il sistema a fila continua RIDI LINIA EVO con una durata di 100.000 ore, un flusso luminoso fino a 17.000 lumen e un'efficienza fino a 191 lumen / watt.

Grado di protezione:	IP20 / IP54
Temperature di colore:	830 / 840 / 850 / 865
Colori disponibili:	bianco / argento / nero
CRI:	80

ENTRY VL2E

Selezione di prodotti su misura per progetti di base con un ottimo rapporto qualità - easy ENTRY. Portaapparecchi a LED per il sistema a fila continua RIDI LINIA EVO con una durata di 50.000 ore, un flusso luminoso fino a 13.000 lumen e un'efficienza fino a 170 lumen / watt.

Grado di protezione:	IP20
Temperature di colore:	840
Colori disponibili:	bianco
CRI:	80

Altri articoli

L'elenco mostra una selezione degli articoli disponibili di questa famiglia di prodotti.
Altre varianti di colore e modelli sono disponibili tramite il codice QR sulla rispettiva pagina della famiglia.



VL2.-GMS...MP

Inserti MIKI con superficie di emissione luminosa ampliata, combinato con copertura microprismatica e una percentuale di componente indiretta del 24% con grado di protezione IP54



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
SELECT									
<input type="checkbox"/> 2551301	VL2S-GMS150-5FLWS840MP0700	xFlex	6100	42,0	145	840	1500	130	102
<input type="checkbox"/> 2551302	VL2S-GMS150-5FLWS840MP1000	xFlex	9970	69,0	144	840	1500	130	102
<input type="checkbox"/> 2561299	VL2S-GMS150-7DAWS840MP0400	DALI-2	4100	28,0	146	840	1500	130	102
<input type="checkbox"/> 2561300	VL2S-GMS150-7DAWS840MP0650	DALI-2	6500	45,0	144	840	1500	130	102
<input type="checkbox"/> 2561301	VL2S-GMS150-7DAWS840MP0700	DALI-2	7090	49,0	144	840	1500	130	102
<input type="checkbox"/> 2561302	VL2S-GMS150-7DAWS840MP1000	DALI-2	9970	71,0	140	840	1500	130	102





VL2.-GL...A

Inserti con ottica a lente e distribuzione asimmetrica della luce garantiscono un'illuminazione precisa e uniforme di scaffali, pareti e lavagne



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
SELECT									
2551206	VL2S-GL150-5FLWS840A0850	xFlex	8690	49,0	177	840	1500	67	64
2551208	VL2S-GL150-5FLWS840A1200	xFlex	12230	69,0	177	840	1500	67	64
2551253	VL2S-GL200-5FLWS840A1200	xFlex	11590	65,0	178	840	2000	67	64
2551255	VL2S-GL200-5FLWS840A1600	xFlex	16310	92,0	177	840	2000	67	64
2561203	VL2S-GL150-7DAWS840A0400	DALI-2	4030	22,0	183	840	1500	67	64
2561204	VL2S-GL150-7DAWS840A0600	DALI-2	6020	33,0	182	840	1500	67	64
2561205	VL2S-GL150-7DAWS840A0800	DALI-2	8090	46,0	175	840	1500	67	64
2561206	VL2S-GL150-7DAWS840A0850	DALI-2	8690	49,0	177	840	1500	67	64
2561207	VL2S-GL150-7DAWS840A1000	DALI-2	10480	60,0	174	840	1500	67	64
2561208	VL2S-GL150-7DAWS840A1200	DALI-2	12230	71,0	172	840	1500	67	64
2561250	VL2S-GL200-7DAWS840A0600	DALI-2	6040	33,0	183	840	2000	67	64
2561251	VL2S-GL200-7DAWS840A0800	DALI-2	8190	45,0	182	840	2000	67	64
2561252	VL2S-GL200-7DAWS840A1000	DALI-2	10300	57,0	180	840	2000	67	64
2561253	VL2S-GL200-7DAWS840A1200	DALI-2	11590	66,0	175	840	2000	67	64
2561254	VL2S-GL200-7DAWS840A1500	DALI-2	14760	84,0	175	840	2000	67	64
2561255	VL2S-GL200-7DAWS840A1600	DALI-2	16310	94,0	173	840	2000	67	64



VL2.-GL...R

Inserti a distribuzione doppio asimmetrica offrono un'illuminazione uniforme ed efficiente degli scaffali che espongono merce



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
SELECT									
2551229	VL2S-GL150-5FLWS840R0900	xFlex	8790	49,0	179	840	1500	67	64
2551231	VL2S-GL150-5FLWS840R1200	xFlex	12360	69,0	179	840	1500	67	64
2551277	VL2S-GL200-5FLWS840R1200	xFlex	11720	65,0	180	840	2000	67	64
2551279	VL2S-GL200-5FLWS840R1600	xFlex	16490	92,0	179	840	2000	67	64
2561226	VL2S-GL150-7DAWS840R0400	DALI-2	4070	22,0	185	840	1500	67	64
2561227	VL2S-GL150-7DAWS840R0600	DALI-2	6080	33,0	184	840	1500	67	64
2561228	VL2S-GL150-7DAWS840R0800	DALI-2	8180	46,0	177	840	1500	67	64
2561229	VL2S-GL150-7DAWS840R0900	DALI-2	8790	49,0	179	840	1500	67	64
2561230	VL2S-GL150-7DAWS840R1000	DALI-2	10480	60,0	174	840	1500	67	64
2561231	VL2S-GL150-7DAWS840R1200	DALI-2	12360	71,0	174	840	1500	67	64
2561274	VL2S-GL200-7DAWS840R0600	DALI-2	6110	33,0	185	840	2000	67	64
2561275	VL2S-GL200-7DAWS840R0800	DALI-2	8110	44,0	184	840	2000	67	64
2561276	VL2S-GL200-7DAWS840R1000	DALI-2	10420	57,0	182	840	2000	67	64
2561277	VL2S-GL200-7DAWS840R1200	DALI-2	11720	66,0	177	840	2000	67	64
2561278	VL2S-GL200-7DAWS840R1500	DALI-2	14920	84,0	177	840	2000	67	64
2561279	VL2S-GL200-7DAWS840R1600	DALI-2	16490	94,0	175	840	2000	67	64



VL2.-GLS...B

Gli inserti con ottiche lenticolari IP54 e distribuzione luminosa a fascio ampio offrono una soluzione robusta e versatile per l'industria, le officine, i parcheggi e gli impianti sportivi



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
PERFORMANCE									
□ 2550519	VL2P-GLS150-5FLWS840B0800	xFlex	8240	47,0	175	840	1500	67	64
□ 2550522	VL2P-GLS150-5FLWS840B1500	xFlex	14540	85,0	171	840	1500	67	64
□ 2560517	VL2P-GLS150-7DAWS840B0400	DALI-2	4020	21,0	191	840	1500	67	64
□ 2560518	VL2P-GLS150-7DAWS840B0600	DALI-2	5960	32,0	186	840	1500	67	64
□ 2560519	VL2P-GLS150-7DAWS840B0800	DALI-2	8240	46,0	179	840	1500	67	64
□ 2560520	VL2P-GLS150-7DAWS840B1000	DALI-2	10050	57,0	176	840	1500	67	64
□ 2560521	VL2P-GLS150-7DAWS840B1300	DALI-2	12990	75,0	173	840	1500	67	64
□ 2560522	VL2P-GLS150-7DAWS840B1500	DALI-2	14720	86,0	171	840	1500	67	64
SELECT									
□ 2550376	VL2S-GLS150-5FLWS840B0900	xFlex	9100	49,0	185	840	1500	67	64
□ 2550378	VL2S-GLS150-5FLWS840B1300	xFlex	12760	69,0	184	840	1500	67	64
□ 2560373	VL2S-GLS150-7DAWS840B0400	DALI-2	4080	22,0	185	840	1500	67	64
□ 2560374	VL2S-GLS150-7DAWS840B0600	DALI-2	6150	33,0	186	840	1500	67	64
□ 2560375	VL2S-GLS150-7DAWS840B0800	DALI-2	8190	44,0	186	840	1500	67	64
□ 2560376	VL2S-GLS150-7DAWS840B0900	DALI-2	9070	49,0	185	840	1500	67	64
□ 2560377	VL2S-GLS150-7DAWS840B1000	DALI-2	10190	56,0	181	840	1500	67	64
□ 2560378	VL2S-GLS150-7DAWS840B1300	DALI-2	12760	71,0	179	840	1500	67	64



VL2.-GLS...TB

Gli inserti con ottica lenticolare IP54 e distribuzione per alte scaffalature offrono una soluzione robusta e versatile per l'industria, le officine, i parcheggi e gli impianti sportivi



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm / W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
PERFORMANCE									
2550543	VL2P-GLS150-5FLWS840TB0800	xFlex	8240	47,0	175	840	1500	67	64
2550546	VL2P-GLS150-5FLWS840TB1500	xFlex	14540	85,0	171	840	1500	67	64
2560541	VL2P-GLS150-7DAWS840TB0400	DALI-2	4020	21,0	191	840	1500	67	64
2560542	VL2P-GLS150-7DAWS840TB0600	DALI-2	5960	32,0	186	840	1500	67	64
2560543	VL2P-GLS150-7DAWS840TB0800	DALI-2	8240	46,0	179	840	1500	67	64
2560544	VL2P-GLS150-7DAWS840TB1000	DALI-2	10050	57,0	176	840	1500	67	64
2560545	VL2P-GLS150-7DAWS840TB1300	DALI-2	12990	75,0	173	840	1500	67	64
2560546	VL2P-GLS150-7DAWS840TB1500	DALI-2	14720	86,0	171	840	1500	67	64
SELECT									
2550400	VL2S-GLS150-5FLWS840TB0900	xFlex	9070	49,0	185	840	1500	67	64
2550402	VL2S-GLS150-5FLWS840TB1300	xFlex	12760	69,0	184	840	1500	67	64
2560397	VL2S-GLS150-7DAWS840TB0400	DALI-2	4080	22,0	185	840	1500	67	64
2560398	VL2S-GLS150-7DAWS840TB0600	DALI-2	6150	33,0	186	840	1500	67	64
2560399	VL2S-GLS150-7DAWS840TB0800	DALI-2	8190	44,0	186	840	1500	67	64
2560400	VL2S-GLS150-7DAWS840TB0900	DALI-2	9070	49,0	185	840	1500	67	64
2560401	VL2S-GLS150-7DAWS840TB1000	DALI-2	10190	56,0	181	840	1500	67	64
2560402	VL2S-GLS150-7DAWS840TB1300	DALI-2	12760	71,0	179	840	1500	67	64



VL2TM-HACCP...

Binario portante con guarnizione premontata, adatto per settori alimentari senza lavaggio ad alta pressione, conformi alle norme HACCP, IFS e BRC Global Standard for Food Safety



Numero di articolo	Descrizione	Numero di poli	L (mm)	B (mm)	H (mm)
2500073	VL2TM-HACCP 1500-5	5	1500	64	54
2500064	VL2TM-HACCP 1500-7	7	1500	64	54
2500065	VL2TM-HACCP 1500-13	13	1500	64	54
2500066	VL2TM-HACCP 1500-14	14	1500	64	54
2500074	VL2TM-HACCP 3000-5	5	3000	64	54
2500067	VL2TM-HACCP 3000-7	7	3000	64	54
2500068	VL2TM-HACCP 3000-13	13	3000	64	54
2500069	VL2TM-HACCP 3000-14	14	3000	64	54
2500075	VL2TM-HACCP 4500-5	5	4500	64	54
2500070	VL2TM-HACCP 4500-7	7	4500	64	54
2500071	VL2TM-HACCP 4500-13	13	4500	64	54
2500072	VL2TM-HACCP 4500-14	14	4500	64	54

ACCESSORI

Sul nostro sito web troverete una vasta gamma di accessori per il binario portante.



KEY FACTS

- Montaggio facile e veloce
- Flessibile e manutenibile
- Ridotto abbagliamento fino a UGR ≤ 19

RIDI LINIA EVO Sport

L'aggiornamento degli accessori per RIDI LINIA EVO consente un potenziamento semplice e flessibile dei sistemi di illuminazione a fila continua esistenti e soddisfa le norme vigenti in materia di resistenza agli urti. Grazie alla struttura modulare del nostro sistema RIDI LINIA EVO, in combinazione con gli accessori ball-proof, l'impianto rimane utilizzabile a lungo e può essere facilmente adattato o ampliato in base alle esigenze.

Allo stesso tempo, la consueta qualità luminosa di RIDI LINIA EVO rimane invariata: a seconda delle esigenze, nelle classi UGR 25, 22 o 19 per un'illuminazione conforme alle norme e priva di abbagliamento in impianti sportivi e istituti scolastici.

Il sistema è ideale per l'uso in palestre scolastiche, palestre polivalenti, sale fitness e ginnastica, nonché in centri di formazione con utilizzo multifunzionale.



VL2.-GL...

Inserto IP21|IP50 Vano lampada con ottica lenticolare per binario
RIDI LINIA EVO VL2TM



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	L (mm)	B (mm)	H (mm)
PERFORMANCE									
2550070	VL2P-GL150-5FLWS840B0850	xFlex	8600	46,0	186	840	1500	67	64
2550037	VL2P-GL150-5FLWS840B1500	xFlex	15140	84,0	180	840	1500	67	64
2560694	VL2P-GL150-7DAWS840B0400	DALI-2	4020	21,0	191	840	1500	67	64
2560695	VL2P-GL150-7DAWS840B0600	DALI-2	5960	32,0	186	840	1500	67	64
2560070	VL2P-GL150-7DAWS840B0850	DALI-2	8600	47,0	182	840	1500	67	64
2560696	VL2P-GL150-7DAWS840B1000	DALI-2	10050	57,0	176	840	1500	67	64
2560697	VL2P-GL150-7DAWS840B1300	DALI-2	12990	75,0	173	840	1500	67	64
2560037	VL2P-GL150-7DAWS840B1500	DALI-2	15330	84,0	182	840	1500	67	64
SELECT									
2551311	VL2S-GL150-5FLWS840B0250	xFlex	2630	15,0	175	840	1500	67	64
2550060	VL2S-GL150-5FLWS840B0900	xFlex	9070	49,0	185	840	1500	67	64
2550061	VL2S-GL150-5FLWS840B1300	xFlex	12750	71,0	179	840	1500	67	64
2550224	VL2S-GL150-5NDWS840B0600	On/Off	6150	32,0	192	840	1500	67	64
2560223	VL2S-GL150-7DAWS840B0400	DALI-2	4080	22,0	185	840	1500	67	64
2560224	VL2S-GL150-7DAWS840B0600	DALI-2	6150	33,0	186	840	1500	67	64
2560225	VL2S-GL150-7DAWS840B0800	DALI-2	8190	44,0	186	840	1500	67	64
2560060	VL2S-GL150-7DAWS840B0900	DALI-2	9100	51,0	178	840	1500	67	64
2560226	VL2S-GL150-7DAWS840B1000	DALI-2	10190	56,0	181	840	1500	67	64
2560084	VL2S-GL150-7DAWS840B1300	DALI-2	12750	73,0	174	840	1500	67	64
ENTRY									
2550020	VL2E-GL150-5FLWS840B0800	xFlex	8160	50,0	163	840	1500	67	64
2560190	VL2E-GL150-7DAWS840B0600	DALI-2	5950	34,0	175	840	1500	67	64
2560020	VL2E-GL150-7DAWS840B0800	DALI-2	8160	51,0	160	840	1500	67	64
2560191	VL2E-GL150-7DAWS840B1000	DALI-2	10250	63,0	162	840	1500	67	64
2560189	VL2E-GL150-7DAWS840B1100	DALI-2	11260	71,0	158	840	1500	67	64



VL2TM...

Binario portante per RIDI LINIA EVO, cablaggio da 5 a 14 x 2,5 mm²



Numero di articolo	Descrizione	Numero di poli	L	B	H
			(mm)		
2500000	VL2TM 1500-5	5	1500	64	54
2500001	VL2TM 1500-7	7	1500	64	54
2500002	VL2TM 1500-13	13	1500	64	54
2500003	VL2TM 1500-14	14	1500	64	54
2500040	VL2TM 2000-5	5	2000	64	54
2500041	VL2TM 2000-7	7	2000	64	54
2500042	VL2TM 2000-13	13	2000	64	54
2500043	VL2TM 2000-14	14	2000	64	54
2500004	VL2TM 3000-5	5	3000	64	54
2500005	VL2TM 3000-7	7	3000	64	54
2500006	VL2TM 3000-13	13	3000	64	54
2500007	VL2TM 3000-14	14	3000	64	54
2500044	VL2TM 4000-5	5	4000	64	54
2500045	VL2TM 4000-7	7	4000	64	54
2500046	VL2TM 4000-13	13	4000	64	54
2500047	VL2TM 4000-14	14	4000	64	54
2500008	VL2TM 4500-5	5	4500	64	54
2500009	VL2TM 4500-7	7	4500	64	54
2500010	VL2TM 4500-13	13	4500	64	54
2500011	VL2TM 4500-14	14	4500	64	54

ACCESSORI

Numero di articolo	Descrizione	Descrizione del prodotto
2200031	VL2THDB	Dispositivo di sospensione per montaggio a soffitto, resistente agli urti, per binario portante RIDI LINIA EVO con vite trasversale di fissaggio, massimo 20 kg, 1 pezzo
2200055	VL2THKB	Dispositivo di sospensione per catena, resistente agli urti, per binario portante RIDI LINIA EVO, con moschettone, massimo 20 kg, 1 pezzo
2200017	VL2TVA	Connettore esterno, resistente agli urti, per binario portante RIDI LINIA EVO, 3 pezzi
2500080	VL2BMB 1500	Copertura cieca, resistente agli urti, per binario portante RIDI LINIA EVO, 1 pezzo
2200054	VL2TEB	Tappo di chiusura, resistente agli urti, per binario portante RIDI LINIA EVO, 1 pezzo
0205888	VLKH	Moschettone, massimo 20 kg, 1 pezzo
0200251	TRA 008	Catena a maglie DIN 5686, D3, 1 mm, zincata, massimo 20 kg, 1 metro
0205887	VLBP	Piastra con occhiello, massimo 20 kg, 1 pezzo
2200040	VL2G-KB	Fermaglio di sicurezza, resistente agli urti, per VL2X-GL e VL2X-GP, 1 pezzo
2200003	VL2TV-5	Connettore per binari portanti per RIDI LINIA EVO, a 5 poli, IP20, 1 pezzo
2200004	VL2TV-7	Connettore per binari portanti per RIDI LINIA EVO, a 7 poli, IP20, 1 pezzo
2200005	VL2TV-13	Connettore per binari portanti per RIDI LINIA EVO, 13 poli, IP20, 1 pezzo
2200006	VL2TV-14	Connettore per binari portanti per RIDI LINIA EVO, 14 poli, IP20, 1 pezzo

L'elenco offre una panoramica degli accessori disponibili per questa famiglia di prodotti. La compatibilità può essere verificata nella scheda tecnica, sul sito web o nelle istruzioni di montaggio.

LUNARO2

Highbay per esigenze elevate

LUNARO2 offre tre pacchetti di flusso luminoso in un'unica dimensione. Grazie al flusso luminoso regolabile o al controllo DALI con sensori integrati nella lampada, collegati in rete via radio o via cavo, a scelta, LUNARO2 offre sempre la soluzione economica ottimale per un'illuminazione basata su highbay grazie a tre distribuzioni luminose. La struttura riparabile in modo coerente offre la possibilità di sostituire tutti i componenti al termine della loro durata di vita e di continuare a utilizzare la lampada. L'eccezionale robustezza dell'alloggiamento in alluminio senza alette di raffreddamento è la base per un lungo utilizzo.



Tutte le informazioni aggiornate e i dettagli relativi alla tecnologia, alle varianti e alle caratteristiche di questa famiglia di prodotti sono disponibili in qualsiasi momento sul nostro sito web.







KEY FACTS

Fino a 30.000 lm di flusso luminoso

Efficienza elevata fino a 165 lm / W

Risparmio energetico ancora maggiore grazie alla tecnologia integrata dei sensori wireless

LUNAR02...

Highbay circolare, alloggiamento nero con ottica lente



LUNAR02...B...

Ottica a lente a fascio ampio, senza sensore



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm / W)	Colore della luce	D (mm)	H (mm)
■ 0326987SW	LUNAR02FLSW865B2200	xFlex	21910	147,0	149	865	400	167
■ 0326981SW	LUNAR02FLSW840B2400	xFlex	23060	147,0	156	840	400	167
■ 0326984SW	LUNAR02FLSW865B2800	xFlex	28430	201,0	141	865	400	167
■ 0326978SW	LUNAR02FLSW840B3000	xFlex	29920	201,0	148	840	400	167
■ 0336987SW	LUNAR02DASW865B2200	DALI-2	21910	147,0	149	865	400	167
■ 0336981SW	LUNAR02DASW840B2400	DALI-2	23060	147,0	156	840	400	167
■ 0336984SW	LUNAR02DASW865B2800	DALI-2	28430	201,0	141	865	400	167
■ 0336978SW	LUNAR02DASW840B3000	DALI-2	29920	201,0	148	840	400	167



LUNAR02...B...SEN

Ottica a lente a fascio ampio, con sensore



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm / W)	Colore della luce	Sensore	D (mm)	H (mm)
■ 0336987SW437	LUNAR02DASW865B2200-SEN	DALI-2	21910	147,0	149	865	•	400	212
■ 0336981SW437	LUNAR02DASW840B2400-SEN	DALI-2	23060	147,0	156	840	•	400	212
■ 0336984SW437	LUNAR02DASW865B2800-SEN	DALI-2	28430	201,0	141	865	•	400	212
■ 0336978SW437	LUNAR02DASW840B3000-SEN	DALI-2	29920	201,0	148	840	•	400	212



LUNARO2...BE...

Ottica con lente a fascio estremamente ampio senza sensore



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	D (mm)	H (mm)
■ 0326988SW	LUNARO2FLSW865BE2200	xFlex	21320	147,0	145	865	400	167
■ 0326982SW	LUNARO2FLSW840BE2200	xFlex	22440	147,0	152	840	400	167
■ 0326985SW	LUNARO2FLSW865BE2800	xFlex	27660	201,0	137	865	400	167
■ 0326979SW	LUNARO2FLSW840BE3000	xFlex	29120	201,0	144	840	400	167
■ 0336988SW	LUNARO2DASW865BE2200	DALI-2	21320	147,0	145	865	400	167
■ 0336982SW	LUNARO2DASW840BE2200	DALI-2	22440	147,0	152	840	400	167
■ 0336985SW	LUNARO2DASW865BE2800	DALI-2	27660	201,0	137	865	400	167
■ 0336979SW	LUNARO2DASW840BE3000	DALI-2	29120	201,0	144	840	400	167



LUNARO2...BE...SEN

Ottica con lente a fascio estremamente ampio con sensore



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Sensore	D (mm)	H (mm)
■ 0336988SW437	LUNARO2DASW865BE2200-SEN	DALI-2	21320	147,0	145	865	•	400	212
■ 0336982SW437	LUNARO2DASW840BE2200-SEN	DALI-2	22440	147,0	152	840	•	400	212
■ 0336985SW437	LUNARO2DASW865BE2800-SEN	DALI-2	27660	201,0	137	865	•	400	212
■ 0336979SW437	LUNARO2DASW840BE3000-SEN	DALI-2	29120	201,0	144	840	•	400	212



LUNAR02...T...

Ottica con lente a fascio stretto senza sensore



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	D (mm)	H (mm)
■ 0326989SW	LUNAR02FLSW865T2200	xFlex	21870	147,0	148	865	400	167
■ 0326983SW	LUNAR02FLSW840T2400	xFlex	23020	147,0	156	840	400	167
■ 0326986SW	LUNAR02FLSW865T2800	xFlex	28380	201,0	141	865	400	167
■ 0326980SW	LUNAR02FLSW840T3000	xFlex	29870	201,0	148	840	400	167
■ 0336989SW	LUNAR02DASW865T2200	DALI-2	21870	147,0	148	865	400	167
■ 0336983SW	LUNAR02DASW840T2400	DALI-2	23020	147,0	156	840	400	167
■ 0336986SW	LUNAR02DASW865T2800	DALI-2	28380	201,0	141	865	400	167
■ 0336980SW	LUNAR02DASW840T3000	DALI-2	29870	201,0	148	840	400	167



LUNAR02...T...SEN

Ottica con lente a fascio stretto con sensore



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Sensore	D (mm)	H (mm)
■ 0336989SW437	LUNAR02DASW865T2200-SEN	DALI-2	21870	147,0	148	865	•	400	212
■ 0336983SW437	LUNAR02DASW840T2400-SEN	DALI-2	23020	147,0	156	840	•	400	212
■ 0336986SW437	LUNAR02DASW865T2800-SEN	DALI-2	28380	201,0	141	865	•	400	212
■ 0336980SW437	LUNAR02DASW840T3000-SEN	DALI-2	29870	201,0	148	840	•	400	212

ACCESSORI

Numero di articolo	Descrizione	Descrizione del prodotto
--------------------	-------------	--------------------------

0209622	APCON BLE NLC-GATEWAY	Bluetooth Low Energy / BLC NLC IoT Gateway per il collegamento a sistemi di livello superiore
0209621	APCON BLE NLC-COP-A	Bluetooth Low Energy / BLC NLC Accoppiatore a pulsante con 4 ingressi a potenziale zero
0209153	APCON BLE-1SWITCH	Pulsante Bluetooth Low Energy / BLE semplice
0209154	APCON BLE-2SWITCH	Pulsante Bluetooth Low Energy / BLE doppio
0205888	VLKH	Moschettone, carico massimo 20 kg, 1 pezzo
0200251	TRA 008	Catena a maglie DIN 5686, diametro 3,1 mm, zincata, carico massimo 20 kg, lunghezza 1 m
0205887	VLPB	Piastra con occhiello per fissaggio a soffitto, carico massimo 20 kg, 1 pezzo
0207880	ZSP-SK-3M	Fune di sospensione morsetto a fionda per corda, diametro 2 mm, lunghezza 3 m, 1 pezzo, carico massimo 45 kg

L'elenco offre una panoramica degli accessori disponibili per questa famiglia di prodotti. La compatibilità può essere verificata nella scheda tecnica, sul sito web o nelle istruzioni di montaggio.

PAT

Funzionale per una modernizzazione efficiente

Il downlight PAT offre una soluzione economica e pratica per le ristrutturazioni. I fori esistenti nel soffitto e l'alimentazione elettrica presente rimangono utilizzabili grazie agli anelli di compensazione opzionali per ristrutturazioni. Il downlight convince grazie al robusto alloggiamento in metallo e alla struttura chiara e funzionale – ideale per una modernizzazione rapida ed efficiente.



Tutte le informazioni aggiornate e i dettagli relativi alla tecnologia, alle varianti e alle caratteristiche di questa famiglia di prodotti sono disponibili in qualsiasi momento sul nostro sito web.







KEY FACTS

- Diametri esterni disponibili 172 mm e 230 mm
- Riflettore satinato per uffici nella classe UGR ≤ 19
- Riflettore bianco per aree vicine agli uffici nella classe UGR ≤ 22

PAT175...

Diametro 175 mm

**PAT175...SM...**

Riflettore satinato



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Tipo di soffitto	D (mm)	H (mm)
<input type="checkbox"/> 0322722	PAT175FLWS830840SM0200	xFlex	2000	16,0	125	830/840	1	172	97
<input type="checkbox"/> 0332722	PAT175DAWS830840SM0200	DALI-2	1970	15,0	131	830/840	1	172	97

**PAT175...W...**

Riflettore bianco



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Tipo di soffitto	D (mm)	H (mm)
<input type="checkbox"/> 0322721	PAT175FLWS830840W0200	xFlex	1960	16,0	122	830/840	1	172	97
<input type="checkbox"/> 0332721	PAT175DAWS830840W0200	DALI-2	1940	15,0	129	830/840	1	172	97

PAT235...

Diametro 235 mm

**PAT235...SM...**

Riflettore satinato



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Tipo di soffitto	D (mm)	H (mm)
0322724	PAT235FLWS830840SM0250	xFlex	2480	19,5	127	830/840	1	230	128
0332724	PAT235DAWS830840SM0250	DALI-2	2500	19,0	131	830/840	1	230	128

**PAT235...W...**

Riflettore bianco



Numero di articolo	Descrizione	Tipo di circuito	Flusso luminoso (lm)	Potenza (W)	Efficienza (lm/W)	Colore della luce	Tipo di soffitto	D (mm)	H (mm)
0322723	PAT235FLWS830840W0250	xFlex	2540	19,5	130	830/840	1	230	128
0332723	PAT235DAWS830840W0250	DALI-2	2560	19,0	134	830/840	1	230	128

ACCESSORI

Numero di articolo	Descrizione	Descrizione del prodotto
0209615	ZADR-PAT175-DM190	Anello di copertura per PAT175 fino a un'apertura nel soffitto con diametro di 180 mm
0209616	ZADR-PAT175-DM210	Anello di copertura per PAT175 fino a un'apertura nel soffitto con diametro di 200 mm
0209617	ZADR-PAT235-DM250	Anello di copertura per PAT235 fino a un'apertura nel soffitto con diametro di 240 mm
0209618	ZADR-PAT235-DM300	Anello di copertura per PAT235 fino a un'apertura nel soffitto con diametro di 290 mm
0209619	ZADR-PAT235-DM350	Anello di copertura per PAT235 fino a un'apertura nel soffitto con diametro di 340 mm
0209620	ZADR-PAT235-DM410	Anello di copertura per PAT235 fino a un'apertura nel soffitto con diametro di 400 mm

L'elenco offre una panoramica degli accessori disponibili per questa famiglia di prodotti. La compatibilità può essere verificata nella scheda tecnica, sul sito web o nelle istruzioni di montaggio.



- 1 Soffitti con pannelli in fibra minerale, cartongesso e di grandi dimensioni, soffitti con pannelli in legno
- 2 Soffitti con guide portanti invisibili e pannelli in gesso e fibra minerale simmetrici
- 3 Soffitti a cassettoni metallici
- 4 Soffitti con guide portanti visibili

- 5 Soffitti con guide portanti visibili e pannelli soffitto in fibra minerale e casettini metallici non simmetrici
- 6 Sistemi a soffitto a griglia lineare
- 7 Soffitti a pannelli metallici

Perché il controllo della luce?

- Riduzione dei costi energetici e delle emissioni di CO₂
- Contributo alla protezione del clima e alla sostenibilità
- Aumento dell'efficienza nella ristrutturazione degli edifici
- Adempimento dei requisiti legali (GEG)
- Accesso ai programmi di incentivazione statali
- Aumento della durata grazie alla regolazione dell'intensità luminosa e alla riduzione della potenza
- Sicurezza per il futuro grazie all'espandibilità digitale (APCON)
- Maggiore facilità d'uso e flessibilità



APCON®

Controllo dell'illuminazione e degli edifici

APCON offre!

- Risparmio energetico grazie al controllo intelligente della illuminazione
- Riduzione delle emissioni di CO₂ durante il funzionamento
- Idoneità al finanziamento grazie all'elevata efficienza energetica
- Idoneità per progetti di ristrutturazione con distribuzione della energia esistente
- Scalabilità da singoli locali a complesse strutture edilizie
- Massima flessibilità in termini di funzionalità e architettura di sistema
- Elevato comfort di utilizzo grazie al sistema di controllo orientato all'utente
- Sicurezza dell'investimento grazie all'espandibilità modulare
- Sicurezza per il futuro grazie alle opzioni di digitalizzazione integrate
- Elevata sicurezza funzionale grazie all'ottimizzazione dell'integrazione con gli apparecchi RIDI
- Assistenza da parte di RIDI in tutte le fasi del progetto - dalla progettazione alla messa in funzione
- Gestione del progetto con un referente fisso
Chiarità di competenze grazie a un unico fornitore con responsabilità generale: RIDI

APCON® EASY BLE

Combinazioni master & slave

Radio Bluetooth per la massima flessibilità o radio ibrida / Soluzioni DALI per applicazioni convenienti

In caso di ristrutturazioni è spesso necessario adattarsi alle condizioni esistenti ad esempio ai collegamenti tripolariesistenti, talvolta anche in combinazione con un sistema di sospensione a punto singolo. Per poter comunque controllare le lampade in modo intelligente, è possibile integrare moduli radio direttamente nelle lampade stesse.

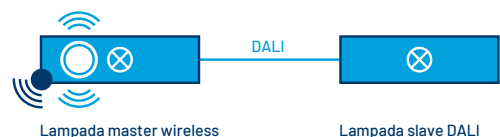
Le lampade radio Master ARKA, HERO2 e LUNARO2 sono dotate a scelta di un sensore radio Bluetooth integrato o di un modulo radio Bluetooth. Ciò consente di controllarle in modo intelligente via radio e di raggrupparle in modo flessibile in gruppi di lampade Master e Slave.

Inoltre, queste lampade offrono la possibilità di collegare lampade slave DALI tramite un cavo DALI. Queste vengono controllate insieme alla lampada radio e consentono quindi soluzioni radio-DALI ibride economiche.

In questo modo è possibile realizzare due tipi di lampade slave: la lampada slave radio e la lampada slave DALI.



oppure



Opzione 1

Lampade Bluetooth wireless master e slave

Risanamento senza nuovi cavi di controllo da installare

LUNARO2 e ARKA

- Versioni master radio e slave radio combinate in un unico articolo: l'assegnazione delle funzioni avviene in loco. Il sensore integrato è attivato nella lampada master e disattivato nella lampada slave.
- Controllo individuale via radio
- Raggruppamento e controllo liberi delle lampade tramite radio
- Massima flessibilità in caso di riutilizzo
- Ristrutturazioni con sostituzione 1:1
- Mantenimento della distribuzione tripolare esistente

HERO2

- Versione separata con master radio e slave radio : Lampada master con sensore integrato, lampada slave con ricevitore radio integrato
- Controllo individuale via radio
- Raggruppamento e controllo liberi delle lampade tramite radio
- Massima flessibilità in caso di riutilizzo
- Ristrutturazioni con sostituzione 1:1
- Mantenimento della distribuzione tripolare esistente



LUNAR02

Versione master wireless e
versione slave wireless

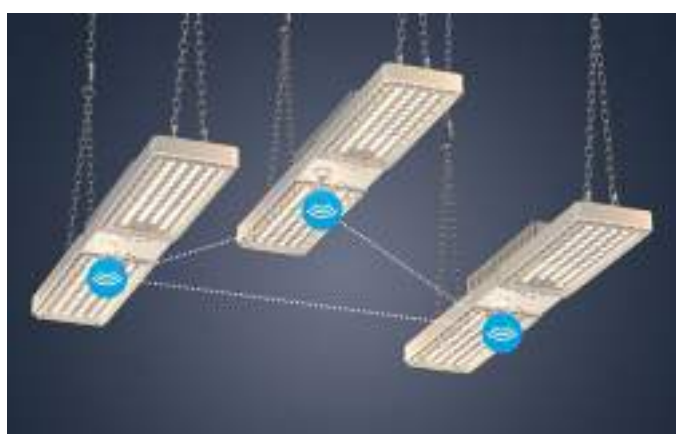
ARKA

Versione master wireless e
versione slave wireless



HERO2

Versione separata
con master wireless e
con slave wireless



Lampada master wireless
con sensore integrato



Lampade slave wireless
con sensore disattivavo
o funzione slave wireless



Lampade slave wireless con sensore
disattivavo o funzione slave wireless



Lampade slave wireless
con sensore disattivavo
o funzione slave wireless

Opzione 2

Lampade Bluetooth wireless master e slave (DALI)

Risanamento con possibilità limitata di aggiungere cavi di controllo e alimentazione

LUNARO2 e HERO2

- Lampada master wireless e / o lampada slave wireless con lampade slave DALI collegate tramite cavo
- Funzionamento broadcast di facile manutenzione, tutte le lampade collegate tramite cavo DALI si comportano allo stesso modo
- Max. 3 lampade slave DALI su una lampada master wireless e / o una lampada slave wireless
- Soluzione di ristrutturazione economica se è possibile collegare i cavi di controllo da una lampada all'altra

ARKA

- Lampada master wireless e / o lampada slave wireless con lampade slave DALI collegate tramite cavo
- Funzionamento broadcast di facile manutenzione, tutte le lampade collegate tramite cavo DALI si comportano allo stesso modo
- Max. 30 lampade slave DALI su una lampada master wireless e / o lampada slave wireless
- Soluzione di ristrutturazione economica se è possibile collegare i cavi di controllo da una lampada all'altra



LUNARO2



HERO2



ARKA

Relamping

Soluzioni di relamping con downlight

Anche i fori troppo grandi nel soffitto non rappresentano un problema: grazie a speciali anelli di compensazione vengono nascosti in modo pulito. Prodotti come ALBA, EDLR-E2 e PAT si inseriscono perfettamente e creano un'immagine visivamente omogenea del soffitto.



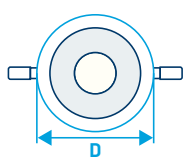
Facile montaggio

Facile da usare

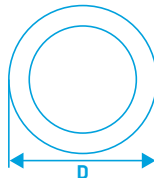
Facile da maneggiare

Anelli di compensazione RIDI

Importante: per scegliere la misura giusta è importante considerare il diametro esterno della lampada o dell'anello di risanamento.



Downlight
Diametro esterno (D)



Anello di compensazione
Diametro esterno (D)

Tabella riassuntiva

La seguente panoramica consente di selezionare per ogni apertura nel soffitto la lampada adatta con il relativo anello di compensazione. Per alcune dimensioni non sono necessari accessori aggiuntivi.

Diametro Apertura del soffitto (mm)	Descrizione Lampada	Descrizione Anello di risanamento	diametro Lampada (D)	Diametro Anello di risanamento (D)
50-52	ALBA R50E	Installazione diretta senza accessori	54	
52-60	ALBA R50E	ZADR-ALBA50-DM70	54	70
68-70	ALBA R68E	Installazione diretta senza accessori	72	
70-80	ALBA R68E	ZADR-ALBA68-DM90	72	90
80-100	ALBA R68E	ZADR-ALBA68-DM110	72	110
100-105	ALBA R100E	Installazione diretta senza accessori	112	
105-115	ALBA R100E	ZADR-ALBA100-DM125	112	125
115-150	ALBA R100E	ZADR-ALBA100-DM160	112	160
135-140	EDLR-E2 150	Installazione diretta senza accessori	150	
140-160	EDLR-E2 150	ZADR-EDLR150-DM170	150	170
150-155	ALBA R150E	Installazione diretta senza accessori	160	
150-160	PAT175	Installazione diretta senza accessori	172	
155-185	ALBA R150E	ZADR-ALBA150-DM200	160	200
160-180	EDLR-E2 150	ZADR-EDLR150-DM190	150	190
160-180	PAT175	ZADR-PAT175-DM190	172	190
180-185	EDLR-E2 195	Installazione diretta senza accessori	195	
180-200	PAT175	ZADR-PAT175-DM210	172	210
185-200	EDLR-E2 195	ZADR-EDLR195-DM210	195	210
185-205	ALBA R150E	ZADR-ALBA150-DM220	160	220
200-205	ALBA R200E	Installazione diretta senza accessori	208	
200-210	PAT235	Installazione diretta senza accessori	230	
200-220	EDLR-E2 195	ZADR-EDLR195-DM230	195	230
205-235	ALBA R200E	ZADR-ALBA200-DM250	208	250
210-240	PAT235	ZADR-PAT235-DM250	230	250
220-225	EDLR-E2 235	Installazione diretta senza accessori	235	
225-240	EDLR-E2 235	ZADR-EDLR235-DM250	235	250
235-255	ALBA R200E	ZADR-ALBA200-DM270	208	270
240-260	EDLR-E2 235	ZADR-EDLR235-DM270	235	270
240-290	PAT235	ZADR-PAT235-DM300	230	300
255-300	ALBA R200E	ZADR-ALBA200-DM310	208	310
260-300	EDLR-E2 235	ZADR-EDLR235-DM310	235	310
290-340	PAT235	ZADR-PAT235-DM350	230	350
300-340	ALBA R200E	ZADR-ALBA200-DM350	208	350
300-340	EDLR-E2 235	ZADR-EDLR235-DM350	235	350
340-400	PAT235	ZADR-PAT235-DM410	230	410
340-400	EDLR-E2 235	ZADR-EDLR235-DM410	235	410
350-400	ALBA R200E	ZADR-ALBA200-DM410	208	410

Hangar Bielefeld

Su tutta la linea pronto all'uso

Elevato comfort visivo nell'hangar per elicotteri Rosenhöhe grazie al sistema a fila continua RIDI LINIA

Nel soccorso aereo è fondamentale un'organizzazione perfetta. Di conseguenza, i requisiti per la nuova illuminazione dell'hangar di Christoph 13, l'elicottero di soccorso con base a Bielefeld-Brackwede, erano molto chiari: qualità della luce, economicità e affidabilità erano i criteri con cui RIDI LINIA ha conquistato sia i progettisti che gli utenti.

Il sistema a fila continua è montato su cinque file sospese sotto il soffitto del capannone. Ogni binario portante è dotato di sei inserti a LED del tipo VLGFL. Con flussi luminosi di 8300 lm ciascuno e una distribuzione luminosa a fascio ampio, le 30 lampade complessive raggiungono l'intensità luminosa richiesta. Grazie all'elevata efficienza luminosa di 176,6 lm / W, si riduce anche il consumo energetico: La potenza totale assorbita è di soli 1410 W, pari a circa 5,72 W / m². Le ottiche lineari di alta qualità a LED garantiscono inoltre un elevato comfort visivo durante il lavoro sull'aeromobile grazie al loro ridotto abbagliamento (UGR < 22).



Ancora una volta, la fila luminosa RIDI LINIA si è dimostrata un sistema di illuminazione efficiente e razionale per le ristrutturazioni.



I tecnici hanno bisogno di una buona illuminazione nell'hangar per poter vedere ogni dettaglio in modo sicuro. La nuova illuminazione li aiuta a lavorare in modo concentrato e preciso.

Per saperne di più

Il rapporto dettagliato sul progetto è disponibile sul nostro sito web



Centro giardinaggio Grönfingers

Nuova illuminazione nella serra: flessibile ed economica

Illuminazione completamente riprogettata e intelligente per il centro giardinaggio Grönfingers

Molte piante, grandi superfici, molta luce naturale: i garden center hanno esigenze particolari in materia di illuminazione. La ristrutturazione illuminotecnica realizzata con successo presso Grönfingers, il principale negozio specializzato in giardinaggio della regione di Rostock, dimostra quanto sia efficace una soluzione che combina il sistema a file continue RIDI LINIA con un controllo luminoso APCON EASY BLE.

Per ottenere un'illuminazione omogenea con le file luminose a LED, RIDI ha collaborato con Grönfingers per sviluppare una disposizione delle file luminose sopra l'area di vendita che si orienta alla struttura in acciaio delle serre: file luminoso lungo le linee portanti della struttura integrate, da file luminose corte con tre inserti trasversali ciascuna sulle superfici di vendita. Questa disposizione ha consentito di riutilizzare i collegamenti elettrici esistenti. Grazie al binario portante e agli inserti in argento, la nuova illuminazione sembra parte integrante della struttura del tetto in profilati di acciaio zincato.



Illuminazione moderna, accattivante ed economica:
l'architettura tipica delle serre dei garden center
in acciaio e vetro.



Il controllo è intuitivo per l'utente tramite l'app Casambi, che visualizza bene anche la disposizione nel punto vendita.



Il colore della luce 830 (bianco caldo 3000 K) crea un'atmosfera accogliente e molto naturale nelle prime ore del mattino e nel tardo pomeriggio, quando l'illuminazione è prevalentemente artificiale.



Gli inserti led LED con un flusso luminoso di 8100 lm all'altezza delle travi principali generano un'intensità luminosa di circa 800 lx.



Le aree espositive dedicate a piante, mobili da giardino, attrezzi e accessori sono valorizzate da inserti a LED con un flusso luminoso di 14050 lm, qui si ottengono intensità luminose comprese tra 1000 e 1500 lx.



Con il passaggio alla tecnologia LED, che a differenza del vecchio impianto consente una regolazione continua dell'intensità luminosa da 0 a 100%, l'integrazione di una soluzione di controllo è il passo logico, soprattutto se è economicamente realizzabile come nel caso dell'interazione tra il sistema di fila continua RIDI LINIA e il controllo RIDI APCON.



Mercato ortofrutticolo con atmosfera accogliente: nel bar interno i clienti possono concludere i loro acquisti in tutta tranquillità.

Per saperne di più

Il rapporto dettagliato sul progetto è disponibile sul nostro sito web



Parcheggio sotterraneo METPARK

Il parcheggio come hub di mobilità

Concetto di illuminazione sostenibile per il parcheggio sotterraneo METPARK con un'estetica moderna

La mobilità urbana sta cambiando: sta diventando più diversificata, inclusiva e sostenibile. Una trasformazione che coinvolge anche le infrastrutture esistenti, come i parcheggi multipiano. A Bordeaux, la società di gestione regionale METPARK sta preparando i propri parcheggi per il futuro, con progetti di ristrutturazione completi e l'esperienza di RIDI nel campo dell'illuminazione.

La soluzione di illuminazione nel parcheggio sotterraneo METPARK in Place Gambetta è razionale ed economica grazie all'utilizzo di soli due tipi di apparecchi ad alta efficienza con tecnologia LED. Allo stesso tempo offre un'eccellente qualità della luce e soddisfa tutti i requisiti in materia di sostenibilità. Il progetto illuminotecnico si basa sugli apparecchi LF-T16 con lampada per diffusore. Queste lampade robuste dalle linee architettoniche pulite costituiscono circa il 75% dei 500 apparecchi complessivi. Altrettanto robusti, ma ancora più economici, sono gli apparecchi per ambienti umidi PFLO IP66. Sono realizzati in plastica e, con un effetto luminoso comparabile, sostituiscono le lampade LF-T16 in tutti i punti del parcheggio sotterraneo in cui il montaggio avviene fuori dal campo visivo, ad esempio sopra i parcheggi.

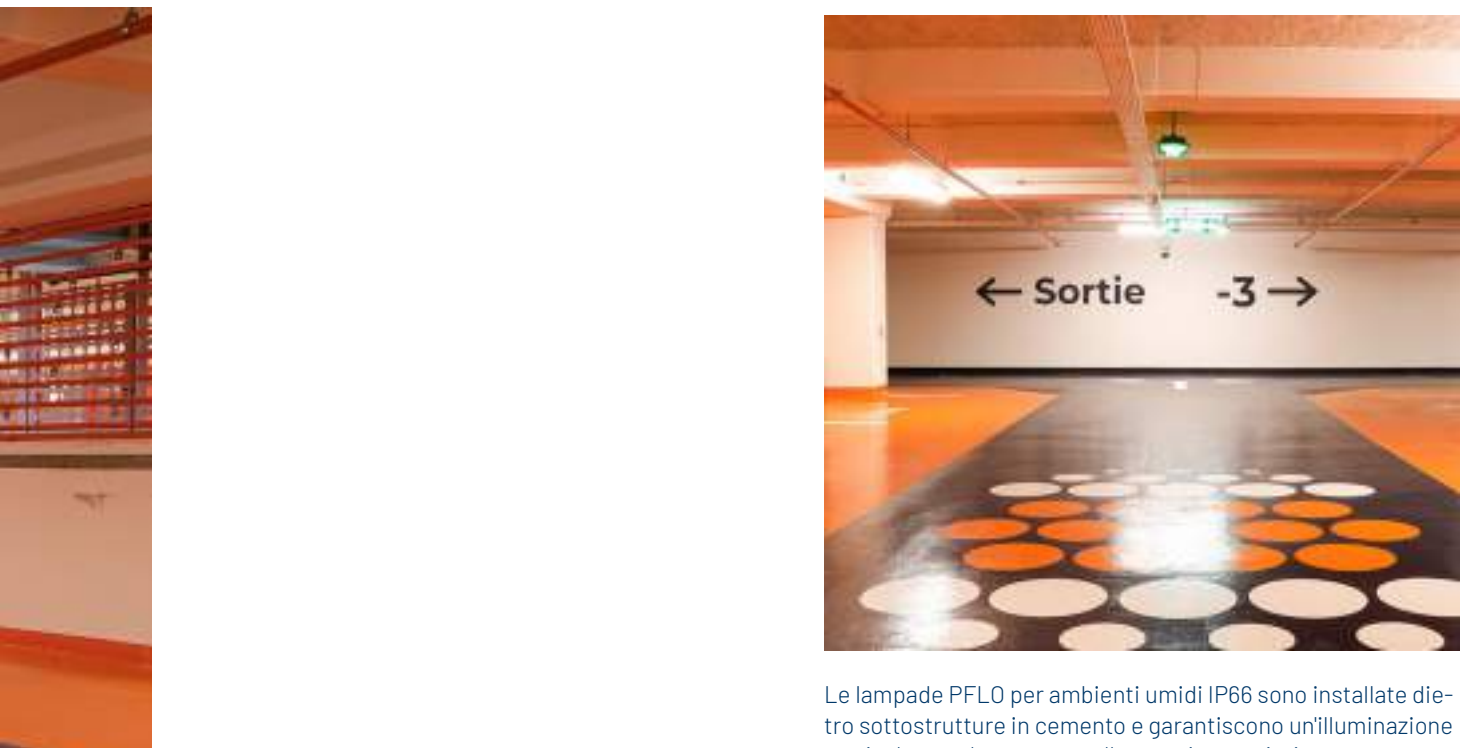


I due modelli di lampade RIDI utilizzati hanno in comune la temperatura di colore, stimolante ed efficiente bianco neutro (4000 K), gli alimentatori con interfacce DALI per l'integrazione in un sistema di controllo dell'edificio e l'utilizzo di RIDI-TUBE come sorgente luminosa LED sostituibile.



©Ateliers de Design Félix et associés - Bordeaux

Nei parcheggi sotterranei l'illuminazione è necessaria 24 ore su 24. Di conseguenza, i requisiti tecnici in termini di durata ed efficienza sono molto elevati.



Le lampade PFLO per ambienti umidi IP66 sono installate dietro sottostrutture in cemento e garantiscono un'illuminazione verticale supplementare sulle pareti posteriori.

Per saperne di più

Il rapporto dettagliato sul progetto è disponibile sul nostro sito web



RIDI Leuchten GmbH

Hauptstraße 31-33
72417 Jungingen

Telefono +49 7477 872-0
Fax +49 7477 872-48
info@ridi.de · www.ridi.de



Contatti RIDI