
ACANEO
HIGH BAY





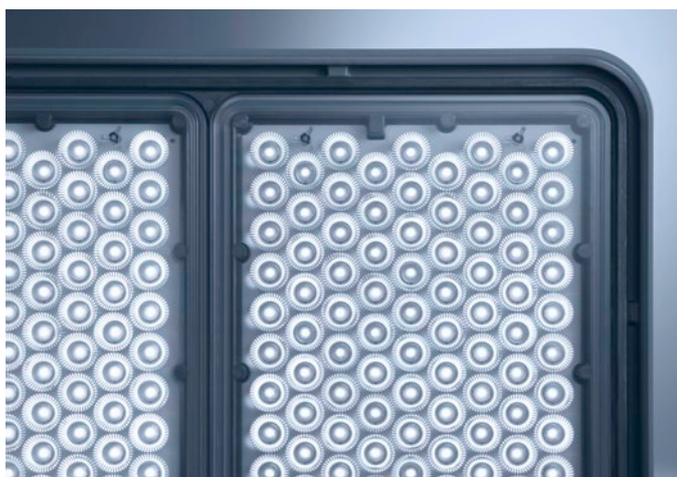
ACANEO PARTNER DI GRANDE LUMINOSITÀ PER OGNI ALTEZZA

ACANEO è la soluzione ideale per un'illuminazione generale superficiale per edifici con un'altezza degli ambienti elevata: realizziamo un'illuminazione efficiente in capannoni fino a 30 metri di altezza. Ciò incrementa le prestazioni dei collaboratori e la qualità del loro lavoro. ACANEO offre un contributo importante anche per quanto concerne un bilancio energetico positivo. La vostra azienda trarrà vantaggio da questi fattori: un approccio sostenibile nei confronti dell'uomo e dell'ambiente si ripercuote positivamente sull'economicità.

- Tecnologia LED all'avanguardia con una durata utile massima di 60000 ore (L80B10)
- Struttura estremamente robusta in alluminio pressofuso
- Risparmio energetico rispetto agli apparecchi d'illuminazione convenzionali
- Montaggio che consente di risparmiare sul tempo e sui costi
- Gestione termica con protezione intelligente dal surriscaldamento
- Ottiche brevettate per una conduzione precisa della luce
- Lavorazione di qualità secondo gli standard Waldmann
- Nessuna manutenzione necessaria
- Garanzia: 5 anni
- Resistente ai lubrificanti in commercio, oli e vapori di saldatura
- Mantenimento integrato del flusso luminoso (CLO)

ACANEO

ROBUSTO. DUREVOLE.
EFFICIENTE.



Una nuova dimensione della tecnologia d'illuminazione.

ACANEO rappresenta la soluzione ideale per tipologie di ambienti diversi: offriamo il pacchetto lumen adatto per diverse altezze degli ambienti e intensità d'illuminazione. Per quanto riguarda la progettazione dell'ottica, l'obiettivo era quello di ridurre al minimo l'abbagliamento nel fuoco e siamo riusciti a farlo in maniera convincente ($UGR < 22$). In questo modo, la sicurezza sul lavoro aumenta, mentre il numero di incidenti diminuisce.

Luce per condizioni estreme.

ACANEO soddisfa gli elevati requisiti dei capannoni logistici, di produzione e dei magazzini: il high bay funziona anche in ambienti dove l'aria è polverosa, umida e oleosa. L'apparecchio è stato progettato senza alette di raffreddamento: il rischio che si sporchi, ad esempio attraverso particelle d'olio, viene notevolmente ridotto! (grado di protezione: IP65; resistenza agli urti: IK10)



ACANEO dispone del Constant Light Output (CLO) che gli consente di distribuire la diminuzione del flusso luminoso attraverso l'intera durata dell'apparecchio. La durata di vita di 60.000 ore rimane stabile anche al di sopra di una temperatura di 50 °C grazie al design della struttura, a materiali ad alta prestazione ed alla gestione termica. Anche se la protezione dal surriscaldamento è attiva, l'intensità d'illuminazione soddisfa i requisiti normativi.

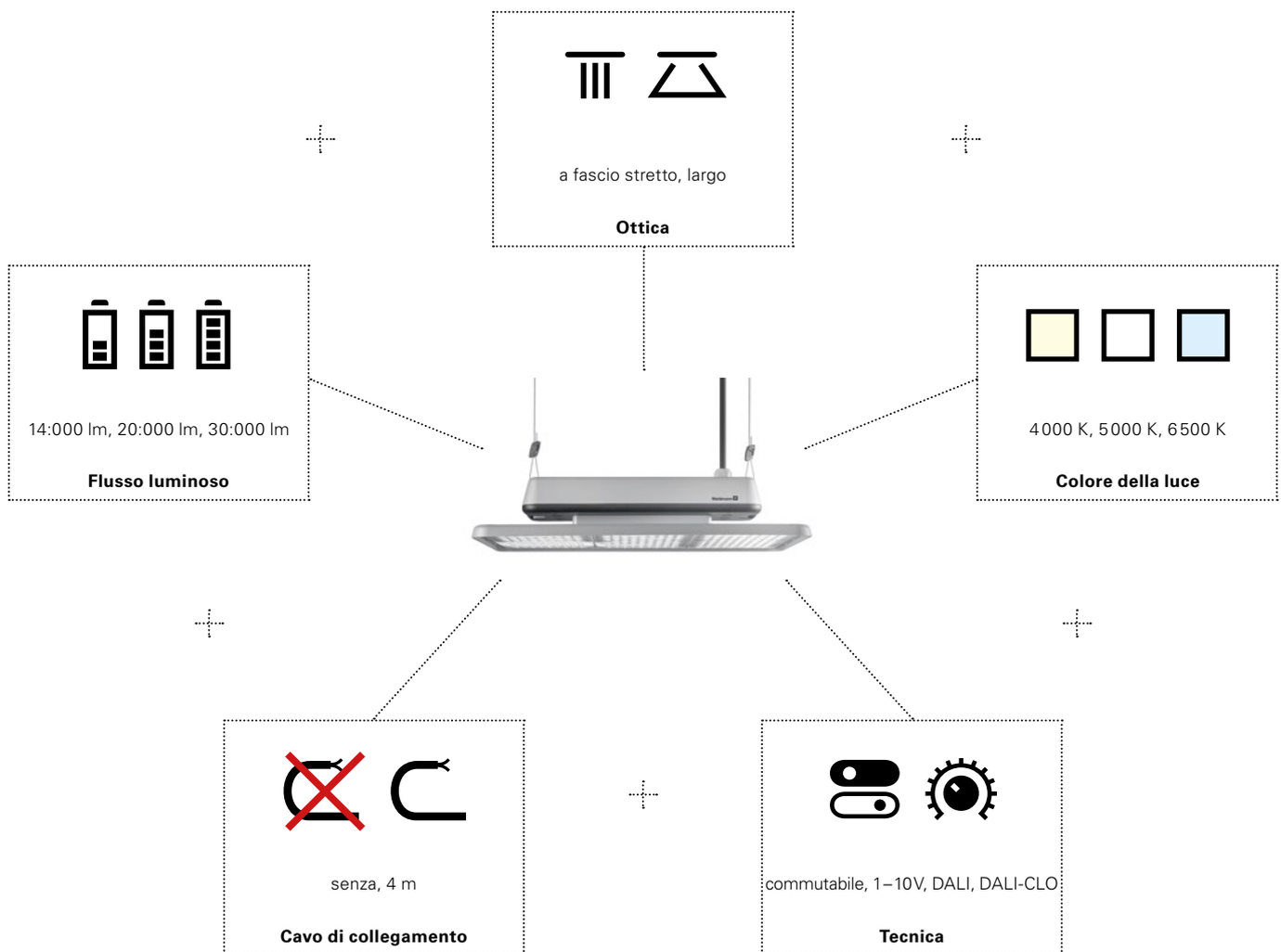
Montaggio semplice, intelligenza elevata.

Rispetto ai proiettori high bay tradizionali, ACANEO è in grado di far risparmiare già prima della messa in funzione: completamente premontato e dotato di cavo di collegamento, i due punti di sospensione sul soffitto possono essere combinati in una sospensione a un punto. In questo modo ACANEO è in grado di allinearsi da solo e viene montato nel giro di pochi minuti. Anche le vibrazioni e gli spostamenti d'aria non costituiscono più un problema per l'apparecchio.



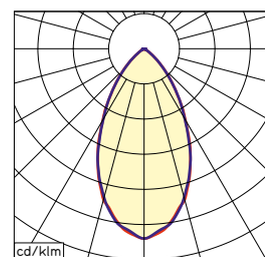
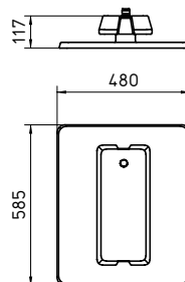
SISTEMA MODULARE ACANEO

CONFIGURATE LA LUCE A SECONDA DELLE VOSTRE ESIGENZE

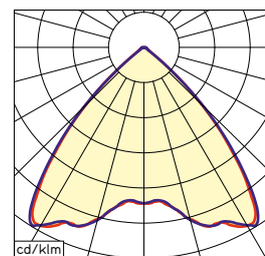


ACANEO è sinonimo di massima flessibilità. Infatti, per consentirvi di adattare in modo ottimale la vostra illuminazione a seconda del locale, dell'ambiente e dei requisiti da soddisfare, Waldmann propone il configuratore ACANEO: i nostri sviluppatori hanno progettato ACANEO in modo che potesse essere combinato in modo variabile a numerosi componenti.

Diverse varianti del flusso luminoso, dell'ottica, del colore della luce, della tecnologia e del cavo di connessione in grado di adattarsi alla vostra soluzione d'illuminazione personalizzata. Per farla breve: i nostri sistemi di illuminazione sono in grado di rispondere esattamente alle vostre richieste!



Ottica N



Ottica W

ACANEO in breve

- Pacchetto lumen netto da 30000 lm
- Potenza assorbita di 230 W
- Temperatura di impiego: da -30 °C a +50 °C (versioni DALI fino a +60 °C)
- Flusso luminoso residuo pari all'80 % dopo 60000 ore di esercizio (L80B10)
- Temperatura colore bianco neutro 4000 K, bianco luce diurna 5000 K e 6500 K
- Ottiche singole interne/a fascio di emissione stretto o largo
- Struttura in robusto alluminio pressofuso
- Cavo di collegamento premontato (4 m), (versione)
- Commutabile o dimmerabile in continuo 1 – 10 V o standard DALI
- Grado di protezione IP65, classe di protezione I
- Resistenza alla sovratensione 4 kV
- 5 anni di garanzia
- Dimensioni della struttura: 585 mm x 480 mm x 117 mm
- Peso della struttura 10,8 kg

 Capannone produttivo

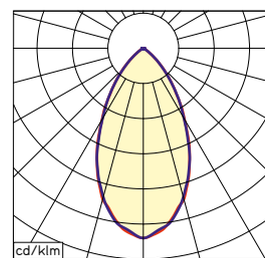
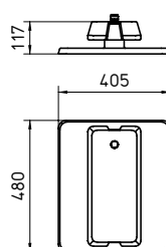
 Capannone logistico

Flusso luminoso 30000 lm

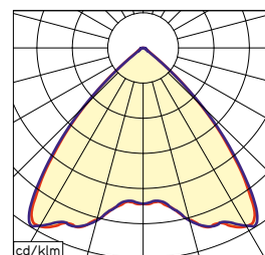
Ulteriori varianti su richiesta

Ottica	Colore della luce	Tecnica	Modello	N. di codice senza cavo di collegamento	N. di codice con cavo di collegamento
a fascio stretto	4000 K	DALI	HIAL 30000/840/N/DALI	113 206 000 - 006 823 93	113 233 000 - 006 824 79
a fascio stretto	4000 K	commutabile	HIAL 30000/840/N/EA	113 331 000 - 006 926 70	113 349 000 - 006 927 30
a fascio stretto	5000 K	DALI	HIAL 30000/850/N/DALI	113 207 000 - 006 823 97	113 234 000 - 006 824 82
a fascio stretto	5000 K	commutabile	HIAL 30000/850/N/EA	113 332 000 - 006 926 73	113 350 000 - 006 927 33
a fascio largo	4000 K	DALI	HIAL 30000/840/W/DALI	113 373 000 - 006 928 52	113 400 000 - 006 929 37
a fascio largo	4000 K	commutabile	HIAL 30000/840/W/EA	113 421 000 - 006 929 99	113 439 000 - 006 930 57
a fascio largo	5000 K	DALI	HIAL 30000/850/W/DALI	113 374 000 - 006 928 55	113 401 000 - 006 929 40
a fascio largo	5000 K	commutabile	HIAL 30000/850/W/EA	113 422 000 - 006 930 02	113 440 000 - 006 930 60

Accessori	Descrizione	N. di codice
vetro di protezione	585 x 480 x 125 mm	337 764 020 - 006 951 62
staffa per montaggio al soffitto	fissa	337 818 010 - 006 951 71
staffa per montaggio al soffitto	mobile	337 818 020 - 006 951 74
staffa per montaggio a parete		337 763 010 - 006 825 09
sospensione a 1 punto	sono necessari 2 cavi metallici	337 765 040 - 006 952 79



Ottica N



Ottica W

ACANEO in breve

- Pacchetto lumen netto da 14000 lm o 20000 lm
- Potenza assorbita di 100 W o 160 W
- Temperatura di impiego: da -30 °C a +50 °C
- Flusso luminoso residuo pari all'80% dopo 60000 ore di esercizio (L80B10)
- Temperatura colore bianco neutro 4000 K, bianco luce diurna 5000 K e 6500 K
- Ottiche singole interne/a fascio di emissione stretto o largo
- Struttura in robusto alluminio pressofuso
- Cavo di collegamento premontato (4 m), (versione)
- Commutabile o dimmerabile in continuo 1 – 10 V o standard DALI
- Grado di protezione IP65, classe di protezione I
- Resistenza alla sovratensione 4 kV
- 5 anni di garanzia
- Dimensioni della struttura: 480 mm x 405 mm x 117 mm
- Peso della struttura piccola 8,2 kg



 Capannone produttivo  Capannone logistico					
Flusso luminoso 14000 lm				Ulteriori varianti su richiesta	
Ottica	Colore della luce	Tecnica	Modello	N. di codice senza cavo di collegamento	N. di codice con cavo di collegamento
a fascio stretto	4000 K	DALI	HIAL 14000/840/N/DALI	113 188 000 - 006 822 60	113 215 000 - 006 824 22
a fascio stretto	4000 K	commutabile	HIAL 14000/840/N/EA	113 319 000 - 006 926 34	113 337 000 - 006 926 89
a fascio stretto	5000 K	DALI	HIAL 14000/850/N/DALI	113 189 000 - 006 822 63	113 216 000 - 006 824 25
a fascio stretto	5000 K	commutabile	HIAL 14000/850/N/EA	113 320 000 - 006 926 37	113 338 000 - 006 926 92
a fascio largo	4000 K	DALI	HIAL 14000/840/W/DALI	113 355 000 - 006 927 51	113 382 000 - 006 928 79
a fascio largo	4000 K	commutabile	HIAL 14000/840/W/EA	113 409 000 - 006 929 66	113 427 000 - 006 930 17
a fascio largo	5000 K	DALI	HIAL 14000/850/W/DALI	113 356 000 - 006 927 54	113 383 000 - 006 928 82
a fascio largo	5000 K	commutabile	HIAL 14000/850/W/EA	113 410 000 - 006 929 69	113 428 000 - 006 930 20

 Capannone produttivo  Capannone logistico					
Flusso luminoso 20000 lm				Ulteriori varianti su richiesta	
Ottica	Colore della luce	Tecnica	Modello	N. di codice senza cavo di collegamento	N. di codice con cavo di collegamento
a fascio stretto	4000 K	DALI	HIAL 20000/840/N/DALI	113 197 000 - 006 822 88	113 224 000 - 006 824 52
a fascio stretto	4000 K	commutabile	HIAL 20000/840/N/EA	113 325 000 - 006 926 52	113 343 000 - 006 927 07
a fascio stretto	5000 K	DALI	HIAL 20000/850/N/DALI	113 198 000 - 006 822 91	113 225 000 - 006 824 55
a fascio stretto	5000 K	commutabile	HIAL 20000/850/N/EA	113 326 000 - 006 926 55	113 344 000 - 006 927 10
a fascio largo	4000 K	DALI	HIAL 20000/840/W/DALI	113 364 000 - 006 927 79	113 391 000 - 006 929 09
a fascio largo	4000 K	commutabile	HIAL 20000/840/W/EA	113 415 000 - 006 929 84	113 433 000 - 006 930 35
a fascio largo	5000 K	DALI	HIAL 20000/850/W/DALI	113 365 000 - 006 927 82	113 392 000 - 006 929 12
a fascio largo	5000 K	commutabile	HIAL 20000/850/W/EA	113 416 000 - 006 929 87	113 434 000 - 006 930 38

Accessori	Descrizione	N. di codice
vetro di protezione	480 x 405 x 125 mm	337 764 010 - 006 825 12
staffa per montaggio al soffitto	fissa	337 818 010 - 006 951 71
staffa per montaggio al soffitto	mobile	337 818 020 - 006 951 74
staffa per montaggio a parete		337 763 010 - 006 825 09
sospensione a 1 punto	sono necessari 2 cavi metallici	337 765 040 - 006 952 79

SEDE CENTRALE - GERMANIA

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Postfach 50 62
78057 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
GERMANIA
Telefono +49 7720 601 - 0
Telefono +49 7720 601 - 100 (Vendita)
Telefax +49 7720 601 - 290
www.waldmann.com
sales.germany@waldmann.com

FRANCIA

Waldmann Eclairage S.A.S.
Zone Industrielle
Rue de l'Embranchement
67116 REICHSTETT
FRANCIA
Telefono +33 3 88 20 95 88
Telefax +33 3 88 20 95 68
www.waldmann.com
info-fr@waldmann.com

ITALIA

Waldmann Illuminotecnica S.r.l.
Via della Pace, 18 A
20098 SAN GIULIANO MILANESE (MI)
ITALIA
Telefono +39 02 98 24 90 24
Telefax +39 02 98 24 63 78
www.waldmann.com
info-it@waldmann.com

PAESI BASSI

Waldmann BV
Lingewei 19
4004 LK TIEL
PAESI BASSI
Telefono +31 344 631019
Telefax +31 344 627856
www.waldmann.com
info-nl@waldmann.com

AUSTRIA

Waldmann Lichttechnik Ges.m.b.H.
Gewerbepark Wagram 7
4061 PASCHING/LINZ
AUSTRIA
Telefono +43 7229 67400
Telefax +43 7229 67444
www.waldmann.com
info-at@waldmann.com

SVEZIA

Waldmann Ljusteknik AB
Skebokvarnsvägen 370
124 50 BANDHAGEN
SVEZIA
Telefono +46 8 990 350
Telefax +46 8 991 609
www.waldmann.com
info-se@waldmann.com

SVIZZERA

Waldmann Lichttechnik GmbH
Benkenstrasse 57
5024 KÜTTIGEN
SVIZZERA
Telefono +41 62 839 1212
Telefax +41 62 839 1299
www.waldmann.com
info-ch@waldmann.com

REGNO UNITO

Waldmann Lighting Ltd.
10 Millfield House
Croxley Green Business Park
WATFORD WD18 8YX
REGNO UNITO
Telefono +44 1923 800030
Telefax +44 1923 800016
www.waldmann.com
info-uk@waldmann.com

USA

Waldmann Lighting Company
9 W. Century Drive
WHEELING, ILLINOIS 60090
USA
Telefono +1 847 520 1060
Telefax +1 847 520 1730
www.waldmannlighting.com
waldmann@waldmannlighting.com

CINA

Waldmann Lighting (Shanghai) Co., Ltd.
Part A11a, No. Five Normative Workshop
199 Changjian Road, Baoshan
SHANGHAI, P.R.C. 200949
CINA
Telefono +86 21 5169 1799
Telefax +86 21 3385 0032
www.waldmann.com
info-cn@waldmann.com

SINGAPORE

Waldmann Lighting Singapore Pte. Ltd.
77A Neil Road
SINGAPORE 088903
SINGAPORE
Telefono +65 6275 8300
Telefax +65 6275 8377
www.waldmann.com
sales-sg@waldmann.com

INDIA

Waldmann Lighting Pvt. Ltd.
Plot No. 52
Udyog Vihar
Phase-VI, Sector-37
GURGAON-122001, HARYANA
INDIA
Telefono +91 124 412 1600
Telefax +91 124 412 1611
www.waldmann.com
sales-in@waldmann.com