

DURA

LAMP

HIGH BAY



APPARECCHI





Apparecchi

HIGH BAY



4 **PRO**

HB2 - HIGH BAY



6 **PRO**

HB5 - HIGH BAY



8 **PRO**

HB6 - HIGH BAY
CCT MULTIPOWER



10

HBL - HIGH BAY
LINEARE BEATRIX

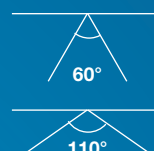
HIGH BAY HB2 - HIGH BAY

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress



Lenti opzionali:



100W 90°
100W 90° DALI
150W 90°
150W 90° DALI



Lenti opzionali:



200W 120°
200W 120° DALI



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

HIGH BAY

HB2 - HIGH BAY

TIPOLOGIA

Apparecchio da sospensione per installazioni in grandi spazi commerciali e industriali; impiega tecnologia SMD. Disponibile anche in versione DALI.

CARATTERISTICHE

Si compone di un sistema di alimentazione indipendente collegato al corpo tramite colonnini per una miglior gestione termica. Il gruppo ottico è integrato nel corpo di alluminio per una perfetta dissipazione.

Il corpo motore può essere completato con un riflettore in alluminio o in policarbonato trasparente, per ottenere un'estetica diversa e ridurre l'abbagliamento.

INSTALLAZIONE

Dotato di anello per aggancio in sospensione.

Equipaggiato con cavo di sicurezza anti-caduta in acciaio.

Per il montaggio a superficie, ordinare il codice accessorio comprendente la staffa ed i relativi accessori.

MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso alettato per la dissipazione del calore.

APERTURA/OTTICA

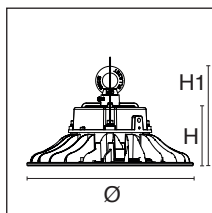
Sistema ottico composto da un array di lenti ottimizzate per gli SMD, con apertura 90° per il modello da 100 W e 120° per i modelli da 200 W.

ACCESSORI

Vedere gli accessori nelle pagine seguenti.

NOTE

Design ottimizzato per massimizzare lo scambio termico.



PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	-25°C +45°C	Risk Group 1		
------------	-------------	--------	--	----------------	------	------	----------------	--------------	--	--

HB2

W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
100	15000	7200	4000	90°	0,92	260	116	161	1 / 1	HB2-100
150	24000	11200	4000	90°	0,92	260	116	161	1 / 1	HB2-150
200	32000	9300	4000	120°	0,92	305	123	168	1 / 1	HB2-200

PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	-25°C +45°C	Risk Group 1		
------------	-------------	--------	--	----------------	------	------	----------------	--------------	--	--

HB2 DALI

W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
100	15000	7200	4000	90°	0,9	260	116	161	1 / 1	HB2-100DALI
150	20000	11200	4000	90°	0,92	260	116	161	1 / 1	HB2-150DALI
200	30000	9300	4000	120°	0,92	305	123	168	1 / 1	HB2-200DALI

HIGH BAY HB5 - HIGH BAY

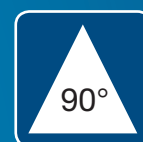
**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress

80W 90°



**Efficienza
160lm/watt!**



TRE DIMENSIONI
4 PACCHETTI FLUSSO: DA 13000 A 32000 LUMEN
PREDISPOSIZIONE PER IL SENSORE

140W 90°

170W 90°



200W 90°



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

HIGH BAY

HB5 - HIGH BAY

TIPOLOGIA

Apparecchio da sospensione per installazioni in grandi spazi commerciali e industriali; impiega tecnologia SMD ad alta efficienza. Disponibile in 3 dimensioni e 4 potenze.

Il dato del flusso indicato in tabella si riferisce alla temperatura di colore 4000K.

Riflettore in policarbonato o alluminio disponibile con codice accessorio.

CARATTERISTICHE

Il gruppo ottico è integrato nel corpo di alluminio per una perfetta dissipazione.

Dotati di protezione da sovratensione 4kV.

Predisposizione per sensore gestito con telecomando, vedi codici accessori.

Tramite il telecomando è possibile accendere e spegnere l'apparecchio, dimmerare e selezionare la modalità di accensione con rilevazione del movimento o con la rilevazione della luminosità dell'ambiente.

INSTALLAZIONE

Dotato di anello per aggancio in sospensione.

Per il montaggio a superficie, ordinare il codice accessorio staffa.

MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso alettato per la dissipazione del calore.

Adatto all'uso in ambienti polverosi e umidi grazie all'alto grado IP.

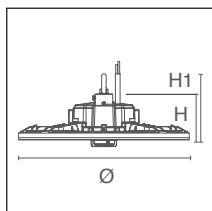
APERTURA/OTTICA

Sistema ottico composto da un array di lenti ottimizzate per gli SMD, con apertura 90°, in policarbonato.




Disponibili lenti opzionali in policarbonato per ottenere un'illuminazione diffusa, apertura 120°.

ACCESSORI

Vedere gli accessori nelle pagine seguenti.



PRO	220-240 Vac	Ra 80		100000 h L70B50	IP65	IK08	-25°C +35°C	Risk Group 1			
------------	-------------	-------	---	-----------------	------	------	----------------	--------------	---	---	---

W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
80	13000	6800	4000	90°	0.9	280	84	120	1 / 1	HB5-2813-STN
140	22000	11400	4000	90°	0.9	320	84	120	1 / 1	HB5-3222-STN
170	27000	13700	4000	90°	0.9	320	84	120	1 / 1	HB5-3227-STN
200	32000	16200	4000	90°	0.9	360	84	120	1 / 1	HB5-3632-STN

HIGH BAY

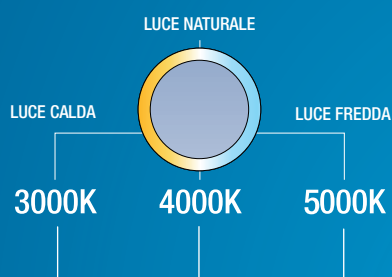
HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

MULTIPOTENZA
SELEZIONE DELLA TEMPERATURA DI COLORE
DIMMERABILE 1-10
PREDISPOSIZIONE PER IL SENSORE

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress

80W/113W/140W
90°

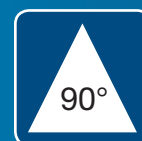


140/113/80W

2 SWITCH

200/175/150W

**Efficienza
180lm/watt!**



150W/175W/200W
90°



Download fotometrie
www.duralamp.com

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

HIGH BAY

HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

TIPOLOGIA

Apparecchio da sospensione per installazioni in grandi spazi commerciali e industriali; impiega tecnologia SMD ad alta efficienza, fino 180lm/W.

Riflettore in policarbonato o alluminio disponibile con codice accessorio.

I dati di lumen e potenza indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K.

Vedere la tabella in calce per i diversi flussi.

CARATTERISTICHE

Versione con selettore di potenza e selettore della temperatura di colore oltre che dimmerabile 1-10 nello stesso apparecchio.

Dotati di protezione da sovratensione 4kV.

Predisposizione per sensore gestito con telecomando, vedi codici accessori.

Tramite il telecomando è possibile accendere e spegnere l'apparecchio, dimmerare e selezionare la modalità di accensione con rilevazione del movimento o con la rilevazione della luminosità dell'ambiente.

INSTALLAZIONE

Dotato di anello per aggancio in sospensione.

Per il montaggio a superficie, ordinare il codice accessorio staffa.

MATERIALE

Corpo in alluminio pressofuso alettato per la dissipazione del calore.

Adatto all'uso in ambienti polverosi e umidi grazie all'alto grado IP.

APERTURA/OTTICA

Sistema ottico composto da un array di lenti ottimizzate per gli SMD, con apertura 90°, in policarbonato.

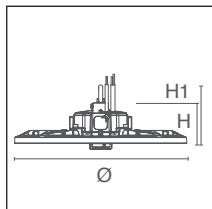
Disponibili lenti opzionali in policarbonato per ottenere un'illuminazione diffusa, apertura 120°.

ACCESSORI




Vedere gli accessori nelle pagine seguenti.

NOTE

I dati di flusso indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K.



PRO	220-240 Vac	Ra 80	 0-10V	100000 h L70B50	IP65	IK08	-25°C +35°C	Risk Group 1		 90°	
------------	-------------	-------	---	-----------------	------	------	----------------	--------------	---	---	---

W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
80	13000	6300	3000-4000-5000	90°	0.9	320	84	120	1 / 1	HB6-3222-CCTD10
113	18000	8800								
140	22000	10400								
150	24000	12200	3000-4000-5000	90°	0.9	360	84	120	1 / 1	HB6-3632-CCTD10
175	28000	13700								
200	32000	15400								

HIGH BAY

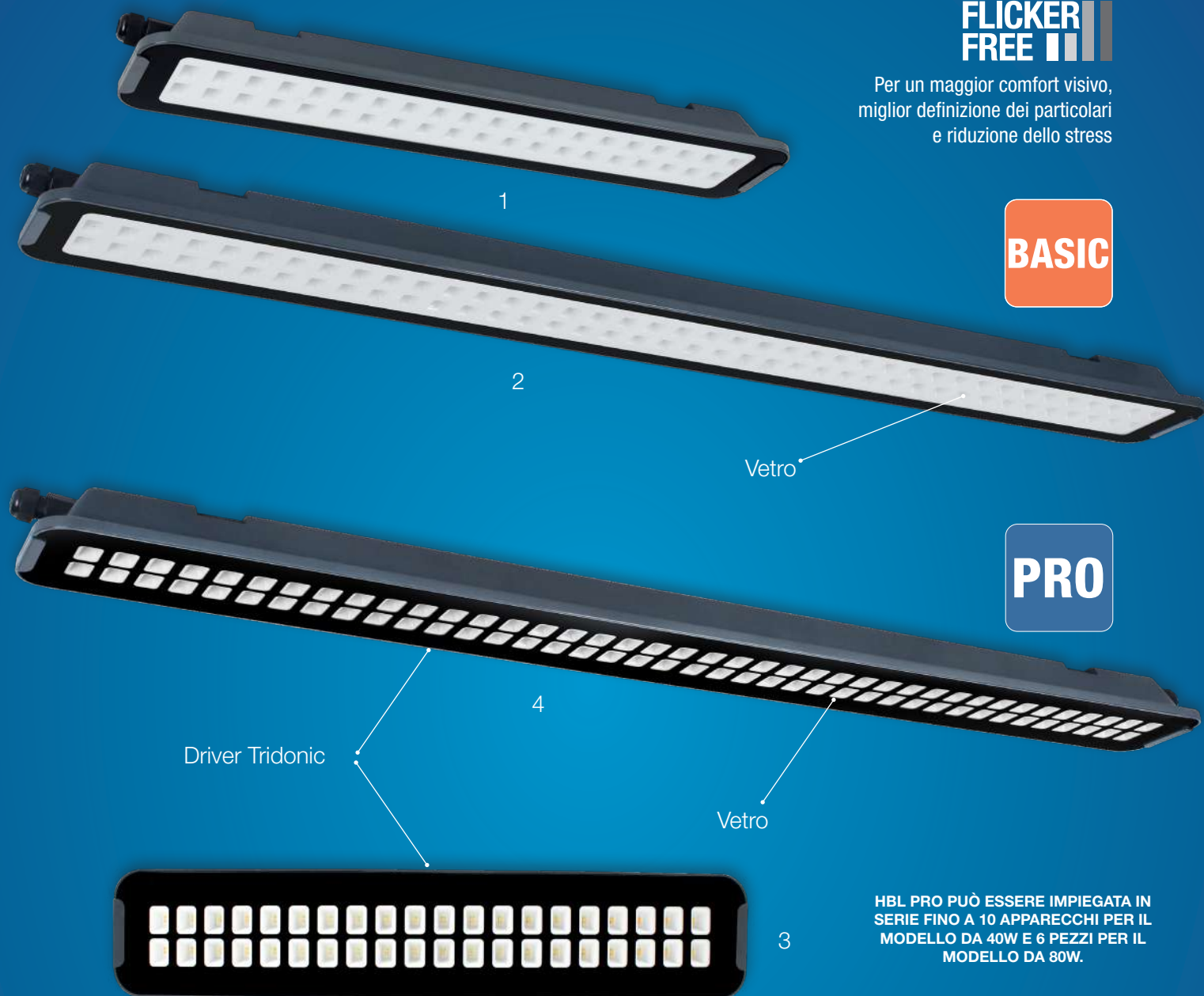
HBL - HIGH BAY LINEARE BEATRIX

**FLICKER
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,
miglior definizione dei particolari
e riduzione dello stress

BASIC

PRO



HBL PRO PUÒ ESSERE IMPIEGATA IN
SERIE FINO A 10 APPARECCHI PER IL
MODELLO DA 40W E 6 PEZZI PER IL
MODELLO DA 80W.



DOWNLOAD FOTOMETRIE
WWW.DURALAMP.COM

LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue
effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).



CONNESSIONE RAPIDA
SENZA ATTREZZI!!



HIGH BAY

HBL - HIGH BAY LINEARE BEATRIX

TIPOLOGIA

Apparecchio da sospensione o montaggio a superficie per installazioni in grandi spazi commerciali e industriali; impiega tecnologia SMD.

CARATTERISTICHE

Apparecchi con ottiche singole per la massimizzazione del flusso. La collezione si divide in una versione con driver standard ed una versione con driver Tridonic.

HBL PRO può essere impiegata in serie fino a 10 apparecchi per il modello da 40 W e 6 pezzi per il modello da 80 W.

INSTALLAZIONE

Cablaggio facile grazie al box di connessione IP65 predisposto sul corpo dell'apparecchio.

Installazione a parete/soffitto con le staffe fornite, o a sospensione.

Il codice accessorio separato per la sospensione comprende cavi di 3 m di lunghezza.

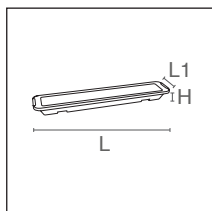
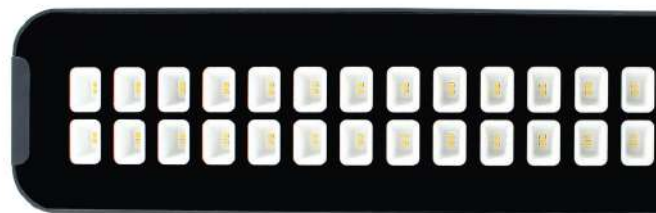
MATERIALE

Corpo in PC estruso; schermo frontale in vetro.

APERTURA/OTTICA

Sistema ottico composto micro ottiche che dirigono il flusso dei LED.

LED protetti da ottica sigillata per un utilizzo senza problemi in ambienti polverosi o sporchi.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		30000 h L70B20	IP65	IK08	-25°C +45°C	Risk Group 1		60°	
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	------	-------------	--------------	--	-----	--

HBL - HIGH BAY LINEARE BEATRIX

W	lm	CD	K		PF	L	L1	H			ART.
40	3450	2680	3000	60°	0,9	606	120	53,2	1250	1 / 6	HBL6001W
40	3600	2800	4000	60°	0,9	606	120	53,2	1250	1 / 6	HBL6001N
80	6850	5650	3000	60°	0,9	1147	120	53,2	2300	1 / 6	HBL12001W
80	7200	5900	4000	60°	0,9	1147	120	53,2	2300	1 / 6	HBL12001N

PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	-25°C +45°C	Risk Group 1		60°	
------------	-------------	--------	--	----------------	------	------	-------------	--------------	--	-----	--

HBL - HIGH BAY LINEARE BEATRIX - PRO

W	lm	CD	K		PF	L	L1	H			ART.
40	3600	2800	4000	60°	0,9	606	120	53,2	1250	1 / 6	HBL6002N
80	7200	5900	4000	60°	0,9	1147	120	53,2	2300	1 / 6	HBL12002N

CAVI DI SOSPENSIONE



	L		ART.
Cavi di sospensione	3000	1 / 1	KT-BHL-SP
Kit cavetti regolabili per sospensione.			





HIGH BAY

ACCESSORI

HB2 - HIGH BAY

RIFLETTORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE PER HB2



				
Riflettore in polycarbonato trasparente per HB2	345	95	1 / 1	KTHB2-100-PCR





RIFLETTORE IN ALLUMINIO PER HB2



			
Riflettore in alluminio per HB2	390	1 / 1	KTHB2-100-R
Tutte le potenze.			




STAFFA PER HB2



				
Staffa per HB2	166	30	1 / 1	KTHB2-100-F
Staffa per HB2 - 100 W / HB2 - 150 W / HB2 - 200 W.				

ACCESSORIO LENTE PER HB2





			
Lente HB2 100/150W 60°	196	1 / 1	KTHB2-100-LENS60
Lente HB2 100/150W 110°	196	1 / 1	KTHB2-100-LENS110
Lente HB2 200W 60°	242	1 / 1	KTHB2-200-LENS60
Lente HB2 200W 90°	242	1 / 1	KTHB2-200-LENS90

HB5 - HIGH BAY

RIFLETTORE IN ALLUMINIO HB5



				
Riflettore in alluminio per HB5 Ø 280 mm	415	205	1 / 2	KTHB5-6-28-R1

RIFLETTORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE HB5



				
Riflettore in polycarbonato per HB5 Ø 280 mm	415	205	1 / 2	KTHB5-6-28-PCR

HIGH BAY

ACCESSORI

HB5 - HIGH BAY

ACCESSORIO LENTE PER HB5



Lenti opzionali in policarbonato per HB5 Ø 280 mm 120°	280	1 / 25	KTHB5-28_LENS120

SENSORE PER HB5/HB6



Sensore per HB5 o HB6	50	34	1 / 100	KTHB5-6-MW

TELECOMANDO PER SENSORE HB5/HB6



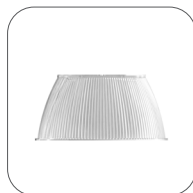
Telecomando per sensore per HB5 o HB6	70	20	123	1 / 50	KTHB5-6-TC

RIFLETTORE IN ALLUMINIO HB5/HB6



Riflettore in alluminio per HB5 o HB6 Ø 320 mm	500	236	1 / 2	KTHB5-6-32-R1
Riflettore in alluminio per HB5 o HB6 Ø 360 mm	572	263	1 / 2	KTHB5-6-36-R1

RIFLETTORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE HB5/HB6



Riflettore in policarbonato per HB5 o HB6 Ø 320 mm	480	250	1 / 2	KTHB5-6-32-PCR

STAFFA PER HB5 O HB6



Staffa montaggio a superficie per HB5 o HB6	122	150	1 / 2	KTHB5-6-F

ACCESSORIO LENTE PER HB5 O HB6



Lenti opzionali in policarbonato per HB5 o HB6 Ø 320 mm 120°	320	1 / 25	KTHB5-6-32_LS120
Lenti opzionali in policarbonato per HB5 o HB6 Ø 360 mm 120°	360	1 / 25	KTHB5-6-36_LS120





HIGH BAY

ACCESSORI

HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER





SENSORE PER HB5/HB6



				
Sensore per HB5 o HB6	50	34	1 / 100	KTHB5-6-MW





TELECOMANDO PER SENSORE HB5/HB6



					
Telecomando per sensore per HB5 o HB6	70	20	123	1 / 50	KTHB5-6-TC





RIFLETTORE IN ALLUMINIO HB5/HB6



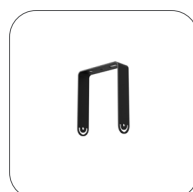
				
Riflettore in alluminio per HB5 o HB6 Ø 320 mm	500	236	1 / 2	KTHB5-6-32-R1
Riflettore in alluminio per HB5 o HB6 Ø 360 mm	572	263	1 / 2	KTHB5-6-36-R1

RIFLETTORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE HB5/HB6



				
Riflettore in polycarbonato per HB5 o HB6 Ø 320 mm	480	250	1 / 2	KTHB5-6-32-PCR




STAFFA PER HB5 O HB6

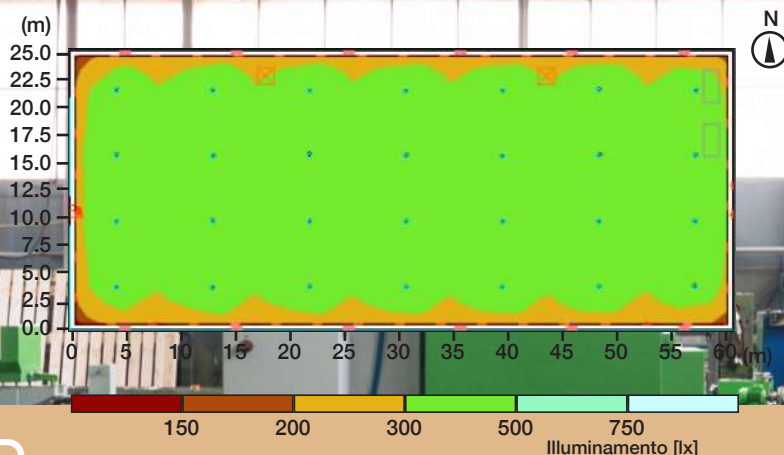


				
Staffa montaggio a superficie per HB5 o HB6	122	150	1 / 2	KTHB5-6-F

ACCESSORIO LENTE PER HB5 O HB6



			
Lenti opzionali in polycarbonato per HB5 o HB6 Ø 320 mm 120°	320	1 / 25	KTHB5-6-32_LS120
Lenti opzionali in polycarbonato per HB5 o HB6 Ø 360 mm 120°	360	1 / 25	KTHB5-6-36_LS120



ESEMPIO DI PROGETTO ILLUMINOTECNICO PER UN AMBIENTE INDUSTRIALE

Dimensione ambiente: 25x60x7h m.
Altezza piano di riferimento: 0,75 m.
Illuminamento minimo: 234 lx
Illuminamento medio: 383 lx
Illuminamento massimo: 493 lx

Altezza apparecchi: 6 m.
Distanza apparecchi: 9x6 m.
Apparecchio: HB2-200



HB2
HB2 DALI



HB5



HB6
CCT
1-10V

vedi altri progetti





Indice

DURA
LAMP

HB2-100	5	KTHB2-100-R	12
HB2-100DALI	5	KTHB2-200-LENS60	12
HB2-150	5	KTHB2-200-LENS90	12
HB2-150DALI	5	KTHB5-28_LENS120	13
HB2-200	5	KTHB5-6-28-PCR	12
HB2-200DALI	5	KTHB5-6-28-R1	12
HB5-2813-STN	7	KTHB5-6-32_LS120	13
HB5-3222-STN	7	KTHB5-6-32_LS120	14
HB5-3227-STN	7	KTHB5-6-32-PCR	13
HB5-3632-STN	7	KTHB5-6-32-PCR	14
HB6-3222-CCTD10	9	KTHB5-6-32-R1	13
HB6-3632-CCTD10	9	KTHB5-6-32-R1	14
HBL12001N	11	KTHB5-6-36_LS120	13
HBL12001W	11	KTHB5-6-36_LS120	14
HBL12002N	11	KTHB5-6-36-R1	13
HBL6001N	11	KTHB5-6-36-R1	14
HBL6001W	11	KTHB5-6-F	13
HBL6002N	11	KTHB5-6-F	14
KT-BHL-SP	11	KTHB5-6-MW	13
KTHB2-100-F	12	KTHB5-6-MW	14
KTHB2-100-LENS110	12	KTHB5-6-TC	13
KTHB2-100-LENS60	12	KTHB5-6-TC	14
KTHB2-100-PCR	12		



1. Applicabilità

1.1 Le presenti condizioni generali (di seguito le "Condizioni") costituiscono parte integrante e sostanziale del contratto di compravendita tra le Parti; le Condizioni regolano ogni rapporto giuridico tra la Dura Lamp S.r.l. (di seguito "Dura Lamp") e l'acquirente (di seguito l' "Acquirente") ove ciò non sia disciplinato dalle previsioni applicabili in materia del Codice Civile Italiano. La nullità di una delle disposizioni delle presenti Condizioni non pregiudica la validità delle rimanenti Condizioni e del Contratto.

1.2 Ogni eventuale modifica alle presenti Condizioni dovrà essere concordata tra le Parti ed approvata per iscritto, fatte salve le disposizioni previste dall'articolo 1341 C.C.

2. Esecuzione della vendita

2.1 La richiesta di vendita dei prodotti (di seguito i "Prodotti") viene assunta "salvo approvazione del venditore" ed è da considerarsi irrevocabile ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1329 c.c. per un periodo di 1 (uno) mese a partire dalla data dell'ordine con richiesta di esecuzione senza preventiva risposta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1327 c.c. a partire dalla data di ricezione dell'ordine da parte della Dura Lamp.

2.2 I Prodotti indicati nei singoli ordini ed i relativi accessori saranno forniti dalla Dura Lamp all'Acquirente con "Riserva di Proprietà" ai sensi e per gli effetti degli articoli 1523-1526 c.c.; in tal caso il passaggio di proprietà dei Prodotti a favore dell'Acquirente avverrà esclusivamente al pagamento integrale del prezzo, mentre gli eventuali rischi saranno a carico dell'Acquirente sin dal momento della consegna dei Prodotti.

2.3 Fermo restando quanto sopra previsto, le Parti concordano che l'eventuale perimento dei Prodotti e dei relativi accessori per una causa non imputabile alla Dura Lamp, non libera l'Acquirente dall'obbligo di eseguire il pagamento anche nel caso in cui i Prodotti non siano stati ancora consegnati all'Acquirente.

3. Prezzi

3.1 I prezzi di cui al presente listino saranno applicati agli ordini di compravendita dei Prodotti, i suddetti prezzi sono unitari per singolo articolo, fatta eccezione per alcuni Prodotti ove diversamente specificato nel listino. Le Parti avranno la facoltà di concordare per iscritto eventuali deroghe e/o condizioni particolari di vendita.

3.2 Le Parti concordano inoltre che troveranno applicazione le seguenti condizioni:

(I) Ordine minimo: € 300 (trecento) per l'Italia - € 750 (settecentocinquanta) per l'Estero;

(II) Consegne franco destino per l'Italia per ordini da € 300 (trecento) o superiori;

(III) Consegne Ex-Works per l'Estero.

3.3 I prezzi sopra indicati non includono l'IVA ed i costi di installazione dei Prodotti.

3.4 I prezzi riportati nel presente catalogo sono da considerarsi validi fino alla pubblicazione del nuovo listino.

4. Valuta

I prezzi sono espressi in EURO (IVA esclusa). La fatturazione verrà effettuata in EURO.

5. Esecuzioni Speciali

I Prodotti potranno essere forniti all'Acquirente con colori fuori standard e in esecuzioni speciali. Il prezzo, le quantità minime per ordine, le modalità ed i tempi di consegna verranno concordati caso per caso in relazione all'ordine di riferimento.

6. Trasporto

6.1 La Dura Lamp non si assume nessuna responsabilità in relazione ad eventuali avarie e/o perdite nel trasporto dei Prodotti, fatta eccezione nel caso in cui il trasporto dei Prodotti sia eseguito franco destino.

6.2 Dura Lamp avrà la facoltà di stabilire le modalità di trasporto dei Prodotti, salvo nel caso in cui le Parti abbiano definito in precedenza per iscritto le modalità di trasporto.

6.3 L'Acquirente si obbliga a verificare le condizioni dei Prodotti al momento della consegna ed esperire direttamente nei confronti del vettore ogni eventuale reclamo e/o azione nei casi di perdita, smarrimento, sottrazione, avaria, ritardi nelle attività di trasporto e/o nelle modalità di consegna dei Prodotti.

7. Reclami

7.1 Nella eventualità in cui l'Acquirente rilevi vizi e/o difetti sui Prodotti, l'Acquirente stesso si impegna ad inviare alla Dura Lamp una comunicazione scritta, con lettera raccomandata entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla scoperta degli assenti vizi e/o difetti sui Prodotti, pena la decadenza degli obblighi di garanzia della Dura Lamp. In tal caso i Prodotti asseritamente difettosi, la cui denuncia sia stata fatta entro i termini prestabiliti, dovranno essere restituiti alla Dura Lamp, previo ricevimento da parte dell'Acquirente di specifica autorizzazione scritta a reso inviata dalla Dura Lamp.

7.2 Qualora sia riconosciuta la fondatezza dei reclami dell'Acquirente, la Dura Lamp, a sua completa discrezione, potrà effettuare le opportune riparazioni e/o sostituzioni dei Prodotti, con esclusione di ogni altro onere, obbligo, indennizzo o risarcimento a carico della Dura Lamp. I Prodotti oggetto della restituzione dovranno essere resi allo stabilimento Dura Lamp S.r.l. di Via Pratese 164, 50145 Firenze. Nella eventualità in cui, a seguito delle verifiche eseguite dalla Dura Lamp, i Prodotti restituiti dall'Acquirente non risultino difettosi e/o viziati, la Dura Lamp restituirà i Prodotti all'Acquirente con addebito allo stesso di un importo pari al 15% (quindici) del valore dei suddetti Prodotti.

8. Consegna

8.1 Le Parti concordano che i termini stabiliti per la consegna dei Prodotti non devono considerarsi tassativi né essenziali ed in ogni caso ogni termine

si intende esclusivamente a favore della Dura Lamp, salvo diverso accordo scritto tra le Parti.

8.2 In caso di ritardo nelle consegne rispetto alla conferma d'ordine inviata, l'Acquirente potrà trascorrere un termine di 15 (quindici) giorni dalla data convenuta, inviare alla Dura Lamp una diffida scritta ad adempiere entro un ulteriore termine non inferiore a 15 (quindici) giorni dal ricevimento della stessa. Trascorso tale ulteriore termine senza che la Dura Lamp esegua la prestazione l'Acquirente potrà recedere dall'ordine per la parte dei Prodotti non ancora consegnati. In tal caso l'Acquirente dovrà esclusivamente corrispondere alla Dura Lamp il corrispettivo per i Prodotti effettivamente consegnati, escluso ogni ulteriore risarcimento e/o indennizzo a favore dell'Acquirente.

8.3 Dura Lamp non è responsabile per eventuali inadempimenti, ivi inclusa la mancata o ritardata consegna dei Prodotti, causati da accadimenti al di fuori del suo ragionevole controllo quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, mancata o ritardata consegna dei materiali di lavorazione da parte dei fornitori, guasti agli impianti, scioperi e altre azioni sindacali, interruzione di flussi energetici, sospensione o difficoltà nei trasporti.

9. Pagamento

9.1 Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato dall'Acquirente in applicazione delle previsioni e modalità di cui all'ordine e, comunque, mediante versamenti intestati esclusivamente alla "DURA LAMP S.r.l."

9.2 Dura Lamp riconosce la validità dei pagamenti solo qualora questi siano effettuati in conformità con le previsioni di cui al precedente articolo 9.1; con la conseguenza che i pagamenti effettuati con qualsiasi altra modalità non saranno considerati liberatori per l'Acquirente. La eventuale accettazione, da parte della Dura Lamp, di tratte od altri effetti di commercio si intenderà avvenuta con la clausola "salvo buon fine".

9.3 In caso di ritardato pagamento alle scadenze prestabilite, le Parti concordano che saranno riconosciuti alla Dura Lamp gli interessi bancari correnti PRIME RATE aumentati di 3 punti. Gli interessi decorreranno di diritto senza la necessità per la Dura Lamp di costituire in mora l'Acquirente.

9.4 Inoltre nel caso in cui il ritardo dei pagamenti superi i 15 (quindici) giorni la Dura Lamp avrà il diritto di risolvere di diritto l'ordine ai sensi dell'articolo 1456 c.c. mediante l'invio di una comunicazione scritta, salvo. Il risarcimento di eventuali danni.

9.5 Nel caso in cui le Parti abbiano concordato modalità di pagamento rateali per i Prodotti, l'inadempimento nei pagamenti relativi a più rate, o anche ad una sola rata che superi l'ottava parte del prezzo complessivo dei Prodotti, farà decadere l'Acquirente dal beneficio del termine rateale e darà diritto alla Dura Lamp di richiedere subito il residuo saldo del prezzo, o in alternativa a propria discrezione, di risolvere il contratto con restituzione immediata dei Prodotti ed acquisizione, a titolo di indennizzo, delle rate pagate, salvo, comunque, il risarcimento di eventuali danni.

10. Garanzia

10.1 I Prodotti forniti dalla Dura Lamp sono garantiti per un periodo di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna dei Prodotti stessi per eventuali difetti e/o vizi di fabbricazione, di materiale e per eventuali guasti non imputabili all'Acquirente.

La garanzia sopra indicata o comunque collegata e limitata alla vita utile in ore dichiarata da Dura Lamp su ogni prodotto.

La sola obbligazione di Dura Lamp e il solo diritto dell'Acquirente con riguardo ai reclami relativi alla garanzia, saranno limitate, a scelta della Dura Lamp, alla sostituzione o riparazione del prodotto difettoso o non conforme o al rimborso del prezzo per l'acquisto di un altro prodotto. Dura Lamp disporrà di un termine ragionevole per riparare, sostituire o effettuare il rimborso preventivamente autorizzato. I Prodotti difettosi o non conformi torneranno di proprietà della Dura Lamp non appena sostituiti o rimborsati.

10.2 Sono esclusi dalla garanzia gli eventuali guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, alluvione, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio dei Prodotti e/o dei relativi accessori. Nonostante quanto sopra, Dura Lamp non sarà tenuta in base alla garanzia se gli assenti difetti o non conformità siano occorsi a causa della sottoposizione a test di resistenza o ambientali, cattivo uso, uso diverso e diverse condizioni da quanto indicato nelle istruzioni ed indicazioni tecniche, negligenza, installazione impropria o incidenti o se derivino da riparazione, alterazione, modificazione, stoccaggio o trasporto inadeguati o da un maneggio improprio.

10.3 L'Acquirente spedisce i Prodotti restituiti in base alla garanzia, al sito indicato da Dura Lamp in conformità alla policy della Dura Lamp sull'autorizzazione alla restituzione dei materiali, vigente in quel momento. Nel caso in cui i Prodotti restituiti siano risultati non difettosi o conformi, l'Acquirente pagherà le spese per la restituzione e quelle connesse per l'assicurazione, per le verifiche e per la gestione.

10.4 I prodotti a LED godono di particolari garanzie: i dettagli sono pubblicati sul sito web www.duralamp.com.

11. Limitazione di Responsabilità

11.1 con la sola esclusione del dolo e della colpa grave, Dura Lamp non sarà responsabile per le perdite di profitto, il mancato risparmio, perdita di reputazione, perdita di avviamento, danni diretti, indiretti, consequenziali o speciali che derivino o siano in connessione con il contratto o la vendita di prodotti o servizi da parte di Dura Lamp o dal loro uso, di natura contrattuale o extracontrattuale o derivanti da ogni altra fonte anche se Dura Lamp ne sia avvisata o sia consapevole della eventualità di detti danni.

11.2 Le limitazioni e le esclusioni nella presente Sezione 11 si applicano nel limite in cui questo sia permesso dalla legge.

12. Diritto applicabile e foro competenza

12.1 Le presenti Condizioni ed ogni loro effetto sono regolati dalla legge italiana. Le Parti convengono che ogni controversia relativa alle presenti Condizioni sia demandata alla giurisdizione italiana con esclusione di ogni altra.

12.2 Foro competente è esclusivamente quello della sede legale della Dura Lamp S.r.l. con espressa esclusione di ogni altro foro altrimenti concorrente.



DURA LAMP S.r.l.

Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze

Tel. 055 894 881

e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze - C.F. e P.IVA 03312240488

Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogo UNICO 24/25

Listino valido dal 3 giugno 2024

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. La Duralamp si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Progetto grafico: Lorenzetti Communication e FD Graphic Studio

Le foto di ambientazione sono impiegate allo scopo di illustrare i possibili utilizzi del prodotto.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



duralamp.com