

LEDVANCE.IT

LEDVANCE

100 000h
DURATA

Fino a
181
lm/W
EFFICIENZA



HIGH BAY GEN 5

MASSIMA EFFICIENZA E SOLUZIONE
IDEALE PER LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Versione ON/OFF e DALI-2
con IP66 3e IK10



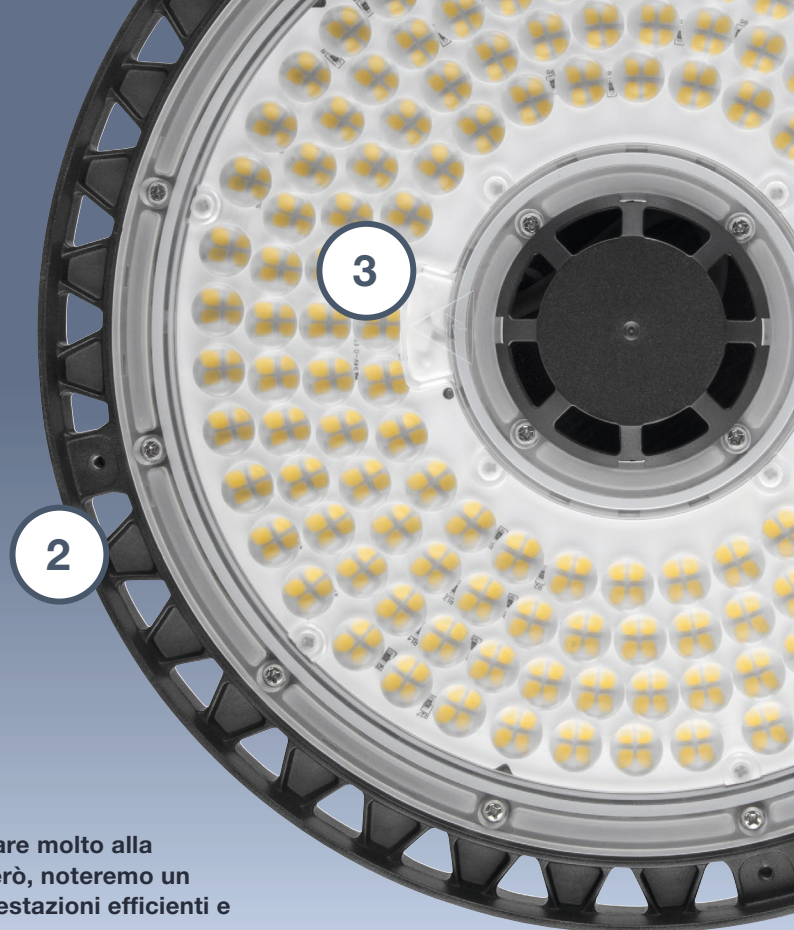
HIGH BAY GEN 5

PERFOR-
MANCE
CLASS

DESIGN COLLAUDATO, PRESTAZIONI MIGLIORATE

Il nuovo HIGH BAY GEN 5 potrebbe a prima vista assomigliare molto alla generazione precedente. Se lo esaminiamo più da vicino però, noteremo un funzionamento interno notevolmente migliorato grazie a prestazioni efficienti e funzionalità innovative.

Tutto questo li rende una scelta ancora più affidabile per le applicazioni industriali che richiedono soluzioni luminose, facili da installare ed efficienti dal punto di vista energetico.



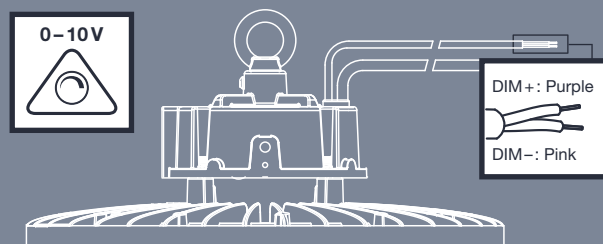
- + **ESTREMAMENTE EFFICIENTE** fino a 181 lm/W
- + **ELEVATA FLESSIBILITÀ** grazie al flusso luminoso regolabile, alle versioni ON/OFF DIM e DALI2
- + **MULTI LUMEN** per la regolazione individuale del pacchetto lumen richiesto fino a 36.200 lm
- + **LUNGA DURATA** fino a 100.000 ore @ L80/B10 (35 °C)
- + **PROTEZIONE SOVRATENSIONI MIGLIORATA** fino a 6 kV line-line; 6 kV: line-earth
- + **ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA:** le versioni DALI-2 hanno compatibilità con EM batteria
- + **ALTO LIVELLO PROTEZIONE** IP66/IK10

MASSIMO NUMERO DI APPARECCHI PER INTERRUTTORE



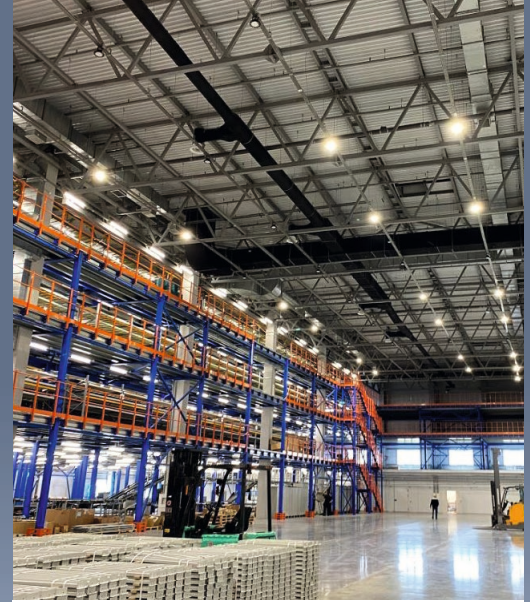
n	B16A	C10A	C16A
HB 75W	15	12	19
HB 150W	13	10	16
HB 200W	9	8	12

POSSIBILITÀ DI DIMMERAZIONE DA 0 A 10 V NELLE VERSIONI ON/OFF

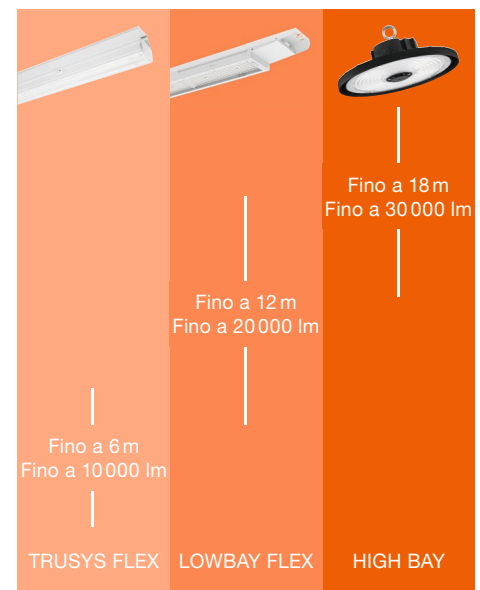


CARATTERISTICHE

- 1 MULTI LUMEN dip switch per la selezione del flusso luminoso con schermi a calotta avvitata per garantire la protezione IP66
- 2 Struttura: alluminio
- 3 Lente: policarbonato (PC)
- 4 Gancio incluso



ALTEZZA DI MONTAGGIO CONSIGLIATA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI



SELEZIONA E INSTALLA: HIGH BAY CON MULTI LUMEN

Grazie alla nuova funzionalità MULTI LUMEN, puoi regolare facilmente il flusso luminoso in due passaggi per incontrare le necessità di montaggio, garantendo un'illuminazione ottimale per molte applicazioni diverse. Questo elevato grado di flessibilità significa anche una riduzione delle scorte di magazzino.

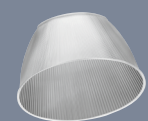
Product name	Watt	lm (4000 K - 70°)	lm (4000 K - 110°)	lm (6500 K - 70°)	lm (6500 K - 110°)
HB 75W	53/ 75	9328-13200	9540-13500	9275-13125	9434-13350
HB 150W	125/150	21875-26250	22250-26700	21875-26250	21875-26250
HB 200W	173/200	30275-35000	31313-36200	30275-35000	30275-35000

ACCESSORI



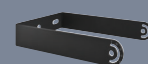
RIFLETTORE

- Riflettore in alluminio color argento con sagomatura simmetrica del fascio
- Possibile riduzione abbagliamento con UGR <19



RIFRATTORE

- Rifrattore di alta qualità



STAFFA

















- Staffa di metallo nera per angolare l'apparecchio fino a 90°

LEDVANCE

HIGH BAY GEN.5 E ACCESSORI

PERFORMANCE CLASS



Descrizione	EAN	COORD	Sostituzione per	W	lm	lm/W	K	L80 ¹	°	°	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	No.
HIGH BAY GEN 5 – APPARECCHI PER SOFFITTI ALTI, EFFICIENZA LUMINOSA FINO A 181 LM/W E UGR<19        												
HB P 75W 840 70DEG IP66 PS	4058075844285	HB7584070G5	250 W HID	75/53	13200/9328	176	4000	100000	70	0-10V	280 x 161	1
HB P 75W 840 110DEG IP66 PS	4058075844292	HB75840110G5	250 W HID	75/53	13500/9540	180	4000	100000	110	0-10V	280 x 161	1
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS	4058075844346	HB7586570G5	250 W HID	75/53	13125/9275	175	6500	100000	70	0-10V	280 x 161	1
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS	4058075844353	HB75865110G5	250 W HID	75/53	13350/9434	178	6500	100000	110	0-10V	280 x 161	1
HB P 150W 840 70DEG IP66 PS	4058075844308	HB15084070G5	400 W HID	150/125	26250/21875	175	4000	100000	70	0-10V	321 x 160	1
HB P 150W 840 110DEG IP66 PS	4058075844315	HB150840110G5	400 W HID	150/125	26700/22250	178	4000	100000	110	0-10V	321 x 160	1
HB P 150W 865 70DEG IP66 PS	4058075844360	HB15086570G5	400 W HID	150/125	26250/21875	175	6500	100000	70	0-10V	321 x 160	1
HB P 150W 865 110DEG IP66 PS	4058075844377	HB150865110G5	400 W HID	150/125	26250/21875	175	6500	100000	110	0-10V	321 x 160	1
HB P 200W 840 70DEG IP66 PS	4058075844322	HB20084070G5	500 W HID	200/173	35000/30275	175	4000	100000	70	0-10V	321 x 162	1
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	4058075844339	HB200840110G5	500 W HID	200/173	36200/31313	181	4000	100000	110	0-10V	321 x 162	1
HB P 200W 865 70DEG IP66 PS	4058075844384	HB20086570G5	500 W HID	200/173	35000/30275	175	6500	100000	70	0-10V	321 x 162	1
HB P 200W 865 110DEG IP66 PS	4058075844391	HB200865110G5	500 W HID	200/173	35000/30275	175	6500	100000	110	0-10V	321 x 162	1
VERSIONE DALI        												
HB DA P 75W 840 70DEG IP66	4058075844407	HB7584070DAG5	250 W HID	75	13275	177	4000	100000	70	DALI-2	280 x 161	1
HB DA P 75W 840 110DEG IP66	4058075844414	HB75840110DAG5	250 W HID	75	13500	180	4000	100000	110	DALI-2	280 x 161	1
HB DA P 75W 865 70DEG IP66	4058075844469	HB7586570DAG5	250 W HID	75	13125	175	6500	100000	70	DALI-2	280 x 161	1
HB DA P 75W 865 110DEG IP66	4058075844476	HB75865110DAG5	250 W HID	75	13200	176	6500	100000	110	DALI-2	280 x 161	1
HB DA P 150W 840 70DEG IP66	4058075844421	HB15084070DAG5	400 W HID	150	26400	176	4000	100000	70	DALI-2	321 x 160	1
HB DA P 150W 840 110DEG IP66	4058075844438	HB150840110DAG5	400 W HID	150	26550	177	4000	100000	110	DALI-2	321 x 160	1
HB DA P 150W 865 70DEG IP66	4058075844483	HB15086570DAG5	400 W HID	150	26250	175	6500	100000	70	DALI-2	321 x 160	1
HB DA P 150W 865 110DEG IP66	4058075844490	HB150865110DAG5	400 W HID	150	26250	175	6500	100000	110	DALI-2	321 x 160	1
HB DA P 200W 840 70DEG IP66	4058075844445	HB20084070DAG5	500 W HID	200	35200	176	4000	100000	70	DALI-2	321 x 162	1
HB DA P 200W 840 110DEG IP66	4058075844452	HB200840110DAG5	500 W HID	200	36200	181	4000	100000	110	DALI-2	321 x 162	1
HB DA P 200W 865 70DEG IP66	4058075844506	HB20086570DAG5	500 W HID	200	35000	175	6500	100000	70	DALI-2	321 x 162	1
HB DA P 200W 865 110DEG IP66	4058075844513	HB200865110DAG5	500 W HID	200	35000	175	6500	100000	110	DALI-2	321 x 162	1

Descrizione	EAN	COORD		L x W x H [mm] Ø x H [mm]	MATERIAL	COLOR		No.
ACCESSORI HIGH BAY 5 								
HB ALU REFLECTOR 415	4058075844568	HBREFL415G5	70	415 x 205	Alluminio	Argento	1	2
HB ALU REFLECTOR 500	4058075844582	HBREFL500G5	110	500 x 235	Alluminio	Argento	1	2
HB PC REFRACTOR 415	4058075844605	HBREFR415G5	70	413 x 205	Polycarbonato (PC)	Trasparente	1	3
HB PC REFRACTOR 500	4058075844629	HBREFR500G5	110	180 x 250	Polycarbonato (PC)	Trasparente	1	3
HB BRACKET 138	4058075844643	HBBRACK138G5	—	138 x 35 x 150	Acciaio	Nero	1	4

¹ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

² Per maggiori informazioni www.ledvance.it/garanzia