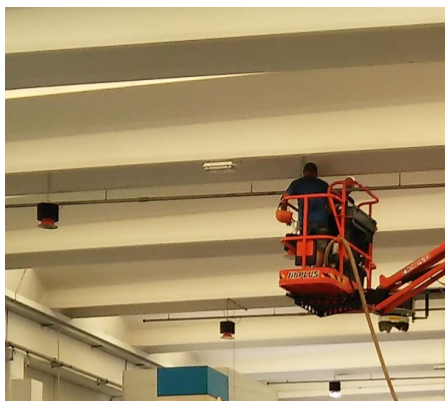


HBA330...



Alta qualità ed affidabilità grazie al sistema di dissipazione ad alta densità e gestione automatica della temperatura di lavoro del LED, a garanzia di lunga durata ed efficienza nel tempo.

Riflettori parabolici in alluminio anodizzato e vetro temperato resistente agli urti ed agli shock termici.

Alimentatore alta efficienza a doppio stadio di regolazione, che garantisce la massima stabilità di flusso luminoso anche in presenza di forti variazioni della tensione di rete.

Scheda di controllo con componenti elettronici di ultima generazione per una durata superiore a quella dei LED.

Dimmerazione opzionale.

Alimentazione ad innesto rapido con connettore IP65.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Efficienza tipica LED:	130 lm/W @ 4000°K
Durata globale:	> 50.000 ore
Indice di resa cromatica:	> 85
Gamma temperature d'installazione:	da -10°C a +50°C
Massima temperatura d'esercizio sviluppata (test 100% 6H @ 20°C):	46 °C
Grado di protezione:	IP65
Flusso luminoso nominale:	17.000 lm
Potenza complessiva:	135 W
Peso:	12,50 Kg
Dimensioni (diametro x altezza):	dipendente dal tipo di riflettore (vedere tabella a lato) ->

DIMENSIONI E ANGOLI DI EMISSIONE

R120	R95	R80	R50
120°	95°	80°	50°
∅ 402 H 235	∅ 267 H 244	∅ 267 H 265	∅ 267 H 275

CODICI DI ORDINAZIONE

HBA330 R... K.. D..

potenza HID equivalente [330W]

tipologia riflettore:

R120 - diffondente 120°

R95 - diffondente 95°

R80 - medio concentrante 80°

R50 - concentrante 50°

tipologia di regolazione:

nessuna regolazione - DX

regolazione 0-10V - D0

regolazione KNX-RF - DK

temperatura di colore:

molto calda 3000°K ● - K3

(standard) calda 4000°K ● - K4

neutra 5000°K ● - K5

GARANZIA

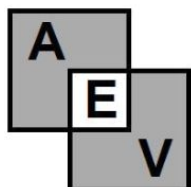
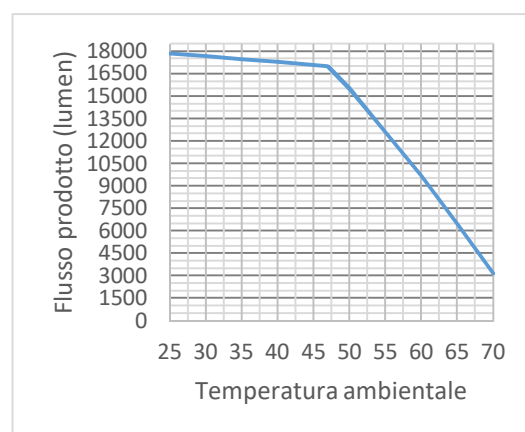
Tutti i prodotti della serie HBA sono coperti da garanzia integrale per i primi 24 mesi dalla data di installazione. Durante tale periodo l'eventuale prodotto difettoso verrà sostituito con uno nuovo.

Nei successivi 36 mesi, la garanzia copre i costi di riparazione e relativi materiali.

In ogni caso, sono esclusi dalla garanzia i costi di smontaggio, rimontaggio e spedizione.

Gestione automatica della temperatura:

questa funzione è in grado di garantire l'efficienza nel tempo e l'operatività della lampada in assoluta sicurezza in un ampio range di temperature ambiente, riducendo gradualmente la potenza in caso di raggiungimento di temperature ambientali eccessive, proteggendo così i LED e l'alimentatore e consentendo alla lampada di continuare a lavorare anche in tali condizioni limite.



A.E.V. DI POZZI MARIO & C. s.n.c.

Via Cesare Battisti 44

21045 Gazzada Schianno (VA) – Italia

Web: www.aevled.it email: aev.ledsolutions@gmail.com

TEL.0332/462843 FAX 0332/873129

Codice fiscale e partita IVA : 00420520124

C.C.I.A.A. Varese n°127493 Reg.Imprese Varese n°8603 A.A.34503

