

UFO HIGH BAY

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Efficienza >125lm/W**
- **CRI >80** (>90 su richiesta)
- Chip Led Osram SMD2835
- **Alimentatore Moso, 90-305V, 50/60Hz, PF>0.95**
- Installazioni possibili:
 - appeso mediante catena agganciata all'anello
 - a parete/soffitto mediante staffa

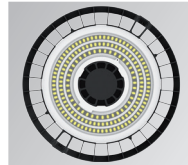
ASPETTATIVA DI VITA

- L70B20>50000h



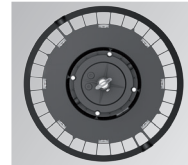
DETTAGLI PRODOTTO

Vista dal basso:



- chip led con lente brevettata ad elevata efficienza (>130lm/W)
- "breathing valve" centrale progettata per la convezione del calore

Vista dall'alto:

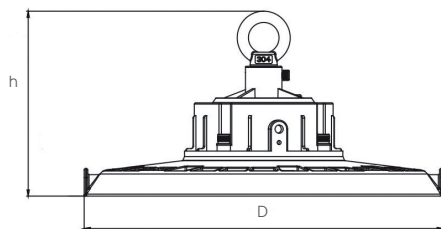


corpo lampada in alluminio pressofuso per la ottimale dissipazione del calore

Vista laterale



DISEGNO MECCANICO



Vista tridimensionale

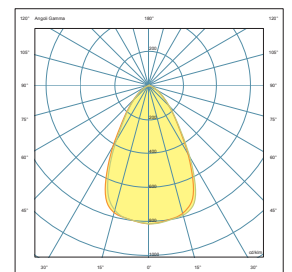
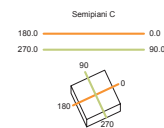


DATI TECNICI

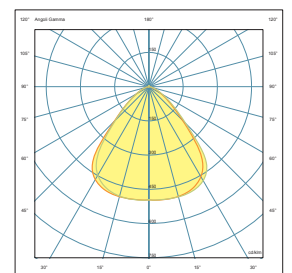
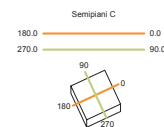
CODICE	POTENZA	FLUSSO LUMINOSO	EFFICIENZA	TEMPERATURA DI COLORE	ANGOLO DI BEAM	DIAMETRO [D] mm	ALTEZZA [h] mm
VV-UHB.100.1.ba1	100W	12500lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	60°	Ø295	152
VV-UHB.100.2.ba1	100W	13000lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	60°	Ø295	152
VV-UHB.150.1.ba1	150W	18750lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	60°	Ø345	155
VV-UHB.150.2.ba1	150W	19500lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	60°	Ø345	155
VV-UHB.200.1.ba1	200W	25000lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	60°	Ø385	156
VV-UHB.200.2.ba1	200W	26000lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	60°	Ø385	156
VV-UHB.100.1.ba2	100W	12500lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	90°	Ø295	152
VV-UHB.100.2.ba2	100W	13000lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	90°	Ø295	152
VV-UHB.150.1.ba2	150W	18750lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	90°	Ø345	155
VV-UHB.150.2.ba2	150W	19500lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	90°	Ø345	155
VV-UHB.200.1.ba2	200W	25000lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	90°	Ø385	156
VV-UHB.200.2.ba2	200W	26000lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	90°	Ø385	156
VV-UHB.100.1.ba3	100W	12500lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	120°	Ø295	152
VV-UHB.100.2.ba3	100W	13000lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	120°	Ø295	152
VV-UHB.150.1.ba3	150W	18750lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	120°	Ø345	155
VV-UHB.150.2.ba3	150W	19500lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	120°	Ø345	155
VV-UHB.200.1.ba3	200W	25000lm	>125 lm/W	4000-4500K (NW)	120°	Ø385	156
VV-UHB.200.2.ba3	200W	26000lm	>130 lm/W	6000-6500K (CW)	120°	Ø385	156

FOTOMETRIA

Angolo di beam 60°



Angolo di beam 90°



Angolo di beam 120°

