

SMART HIGH BAY

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

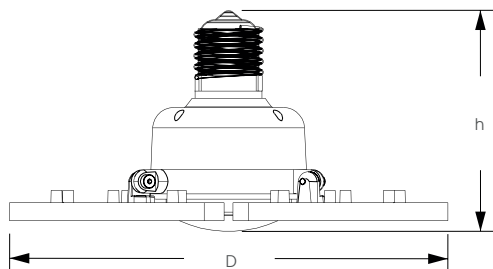
- Efficienza >150lm/W
- Chip Led Epistar SMD2835, CRI>80
- Parametri di alimentazione: 100-277V, 50/60Hz, PF>0.9
- **Regolazione dell'inclinazione** delle 3 parti che compongono la lampada fino a 120° per orientare la luce nella direzione desiderata

ASPETTATIVA DI VITA

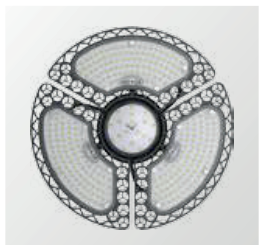
- L70B20>50000h



DISEGNO MECCANICO



DETTAGLI PRODOTTO



› Vista dal basso: chip LED SMD2835 con copertura in policarbonato trasparente



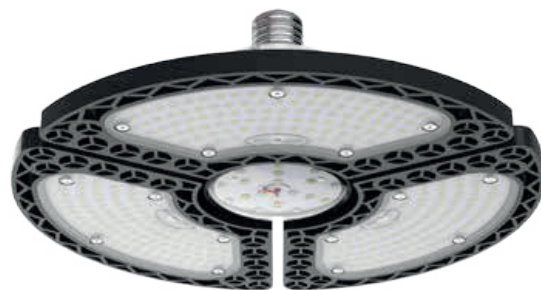
› Lampada con attacco E27/E40



› Lampada con attacco di tipo "plug-in"

DATI TECNICI

CODICE	POTENZA	FLUSSO LUMINOSO	EFFICIENZA	TEMPERATURA DI COLORE	ANGOLO DI BEAM	ATTACCO	DIMENSIONI [Dxh] mm
VV-SHB.40.1	40W	5600lm	>140 lm/W	4000-4500K (NW)	110°	Opz. E27/E40	Ø245x122
VV-SHB.40.2	40W	6000lm	>150 lm/W	6000-6500K (CW)	110°	Opz. E27/E40	Ø245x122
VV-SHB.50.1	50W	7000lm	>140 lm/W	4000-4500K (NW)	110°	Opz. E27/E40	Ø245x122
VV-SHB.50.2	50W	7500lm	>150 lm/W	6000-6500K (CW)	110°	Opz. E27/E40	Ø245x122
VV-SHB.60.1	60W	8400lm	>140 lm/W	4000-4500K (NW)	110°	Opz. E27/E40	Ø245x122
VV-SHB.60.2	60W	9000lm	>150 lm/W	6000-6500K (CW)	110°	Opz. E27/E40	Ø245x122
VV-SHB.80.1	80W	11200lm	>140 lm/W	4000-4500K (NW)	110°	Opz. E40/Plug-in	Ø325x128
VV-SHB.80.2	80W	12000lm	>150 lm/W	6000-6500K (CW)	110°	Opz. E40/Plug-in	Ø325x128
VV-SHB.100.1	100W	14000lm	>140 lm/W	4000-4500K (NW)	110°	Opz. E40/Plug-in	Ø325x128
VV-SHB.100.2	100W	15000lm	>150 lm/W	6000-6500K (CW)	110°	Opz. E40/Plug-in	Ø325x128
VV-SHB.120.1	120W	16800lm	>140 lm/W	4000-4500K (NW)	110°	Opz. E40/Plug-in	Ø325x128
VV-SHB.120.2	120W	18000lm	>150 lm/W	6000-6500K (CW)	110°	Opz. E40/Plug-in	Ø325x128



ELEMENTO CARATTERIZZANTE

› Regolazione dell'inclinazione delle 3 parti che compongono la lampada, da 0 a 120°



FOTOMETRIA

