

## HiHot LED



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	112-252
Wskaźnik oddawania barw	>75,80
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność uderowa	IK10
Rodzaj LED	NICHIA 3030
Raster/przesłona	CLEAR
Materiał	Aluminium/PC
UGR	23
Temperatura pracy	-30°C do+ 50°C

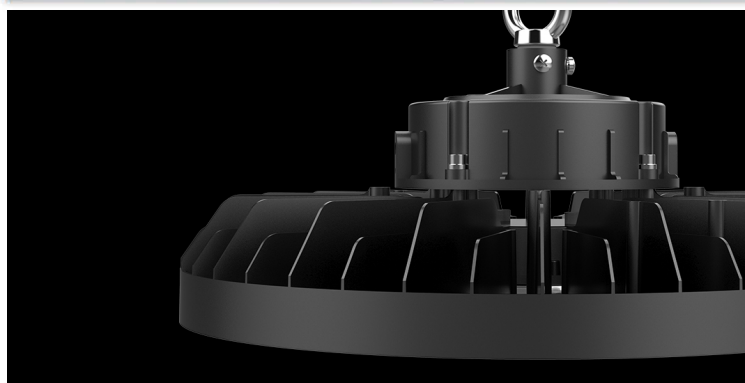


Przemysłowa oprawa oświetleniowa typu High-Bay zaprojektowana pod źródła światła LED o wysokich parametrach świetlnych. Hi-Hot LED idealnie nadaje się do oświetlenia powierzchni magazynowych, produkcyjnych, ciągów komunikacyjnych, hal sportowych oraz loftów mieszkalnych. Innowacyjna konstrukcja radiatora umożliwia wykonanie oprawy w mniejszych gabarytach. Dodatkowo umieszczone soczewki rozpraszające likwidują zjawisko olśnienia przez źródło światła.

**Wykonanie:** Obudowa aluminium, źródła LED z soczewkami rozpraszającymi, istnieje możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL.

**Montaż:** zwieszany, natynkowy.

**Akcesoria:** Czujnik ruchu oraz natężenia światła, DIMM 0-10V, DALI., Wi-Fi driver



KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-51104065	100W	LED 4000K	19000lm	3,90kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51105065	100W	LED 5000K	19000lm	3,90kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51124065	120W	LED 4000K	22800lm	3,90kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51125065	120W	LED 5000K	22800lm	3,90kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51154065	150W	LED 4000K	28500lm	4,30kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51155065	150W	LED 5000K	28500lm	4,30kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51204065	200W	LED 4000K	38000lm	4,30kg	φ428x225mm	120/90/50°
AL-51205065	200W	LED 5000K	38000lm	4,30kg	φ428x225mm	120/90/50°