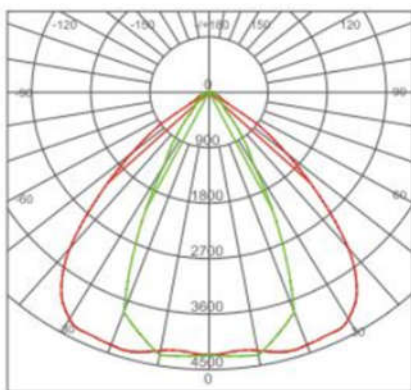


HiRACK LED



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło światła	LED
Zasilanie	AC 230V
Wskaźnik oddawania barw	>75,80
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność uderowa	IK10
Rodzaj LED	NICHIA 3030
Raster/przesłona	CLEAR
Materiał	Aluminium/PC
Sprawność PF	>0.93
Temperatura pracy	-30°C do+ 50°C

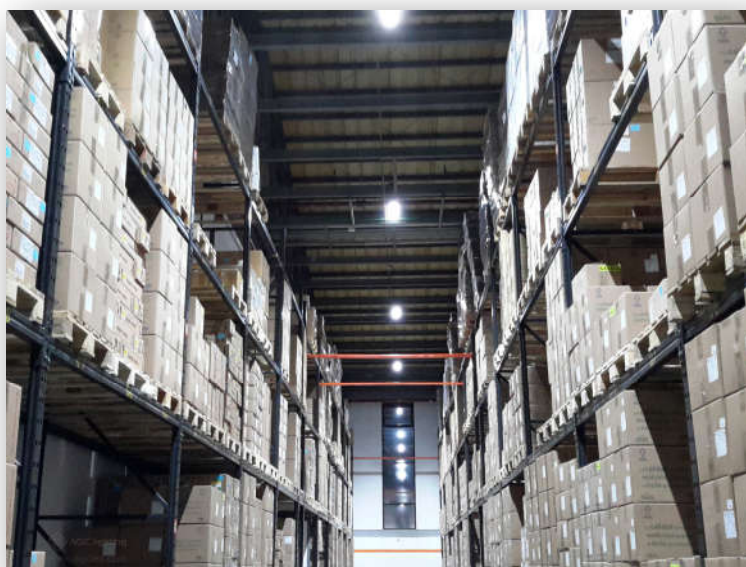


Przemysłowa, liniowa oprawa oświetleniowa typu High-Bay zaprojektowana pod źródła światła LED o wysokich parametrach świetlnych. HiRACK LED idealnie nadaje się do oświetlenia powierzchni magazynowych, produkcyjnych, ciągów komunikacyjnych, hal sportowych oraz loftów mieszkalnych. Innowacyjna konstrukcja radiatora umożliwia wykonanie oprawy w mniejszych gabarytach. Dodatkowo umieszczone soczewki rozpraszające likwidują zjawisko oślnienia 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-LBH10-30-5-6401	30W	LED 5000K	4950lm	1.90kg	280x137x102mm	L06402
AL-LBH10-50-5-6401	50W	LED 5000K	8250lm	1.95kg	280x137x102mm	L06402
AL-LBH10-60-5-6401	60W	LED 4000K	9900lm	3.40kg	486x137x102mm	L06402
AL-LBH10-90-5-6401	90W	LED 5000K	14850lm	3.48kg	486x137x102mm	L06402
AL-LBH10-100-5-6401	100W	LED 4000K	16500lm	3.53kg	486x137x102mm	L06402
AL-LBH10-120-5-6401	120W	LED 5000K	19800lm	3.68kg	486x137x102mm	L06402
AL-LBH10-150-5-6401	150W	LED 4000K	24750lm	4.70kg	718x137x102mm	L06402
AL-LBH10-200-5-6401	200W	LED 5000K	33000lm	6.50kg	948x137x102mm	L06402