

## HiWide LED



Przemysłowa oprawa oświetleniowa typu Low-Bay zaprojektowana pod źródła światła LED o wysokich parametrach świetlnych. HiWide LED idealnie nadaje się do oświetlenia powierzchni magazynowych, produkcyjnych, ciągów komunikacyjnych oraz loftów mieszkalnych. Innowacyjna konstrukcja radiatora umożliwia wykonanie oprawy w mniejszych gabarytach. Dodatkowo umieszczone soczewki rozpraszające oraz klosz z PC 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.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie	100-240 VAC
PF	>0.92
Wskaźnik oddawania barw	>80 lub 90
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność uderowa	IK08
Temperatura pracy	-30°C to + 50°C
Raster/przesłona	CLEAR
Materiał	Aluminium/PC



KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-50303065	30W	LED 3000K	4280 lm	4.70 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-50304065	30W	LED 4000K	4350 lm	4.70 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-50503065	50W	LED 3000K	7090 lm	4.70 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-50504065	50W	LED 4000K	7250 lm	4.70 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-50753065	75W	LED 3000K	10470 lm	4.70 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-50754065	75W	LED 4000K	10875 lm	4.70 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-501003065	100W	LED 3000K	12000 lm	4.70 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-501004065	100W	LED 4000K	12500 lm	4.70 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-501203065	120W	LED 3000K	17100 lm	4.80 kg	φ421×385mm	120/90/50°
AL-501204065	120W	LED 4000K	17420 lm	4.80 kg	φ421×385mm	120/90/50°