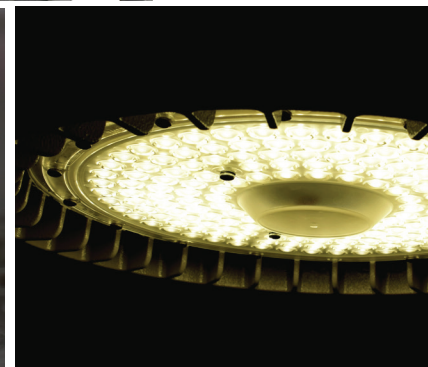


Profesionalna LED rasvjeta

efikasnost
kvaliteta
dugotrajnost



E⁺ HB380 V

Industrijska E⁺ HB380 V rasvjeta u LED tehnologiji omogućuje uštedu energije i do 85% u odnosu na konvencionalna živina i metal-halidna rasvjetna tijela. Pogodna je za natkrivene prostore poput proizvodnih pogona, skladišta, trgovačkih centara i sličnih prostora. Razred energetske učinkovitosti svjetiljke je A⁺⁺ sukladno Uredbi EU br. 874/2012.

A⁺⁺

E⁺ HB380 V

- + Jamstvo: 5 godina
- + Robusna konstrukcija otporna na vlagu, prašinu, udarce i vibracije
- + Aluminijsko kućište, izbor boje kućišta u bojama RAL standarda
- + Jednostavna montaža
- + Optimalna visina ugradnje je od 6m do 20m
- + Montaža na strop ili na zid
- + Trenutno uključivanje, bez početnog zagrijavanja
- + Bez potrebe za standardnim održavanjem
- + Temperatura boje svjetlosti: 4000K, 5000K, ostalo na upit
- + Ne emitira UV zrake
- + Regulacija svjetlosnog toka od 5% do 100%; ispod 5% svjetiljka ulazi u STAND BY režim rada u kojem je potrošnja <1W
- + Upravljiva i pogodna za sustave inteligentne rasvjete

E ⁺ HB380	13000V	15000V	17000V	19000V	21000V	23000V	25000V	27000V
NAPAJANJE								
Napon napajanja (V)	176- 305 Vac 50/60Hz				90- 305 Vac 50/60Hz			
Ukupna snaga (W)	84	98	115	125	145	160	175	190
Faktor snage (nominalno)	< 0,95							
LED DRIVER								
Sigurnost	ENEC & CE - EN 61347-1, EN61347-2-13							
EMI	EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3							
EMS	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 61547							
SVJETLOSNE ODLIKE								
CCT	4000K, 5000K							
CRI	>80							
Svjetlosni tok (lm)	13000	15000	17000	19000	21000	23000	25000	27000
Efikasnost svjetiljke (lm/W)	155	154	153	152	145	144	143	142
Kut zračenja	60° ili 90°							
Regulacija	1-10 ili DALI							
Temperaturno područje rada	Od -25°C do +50°C							
Termička zaštita:	Integrirana termička zaštita							
MEHANIČKE ODLIKE								
Kućište	Tlačno lijevani aluminij							
Priključni mrežni kabel	Finožični, 3- žilni							
Priključni kabel za regulaciju	Finožični, 2- žilni							
Masa (kg)	<6							
Dimenzije (mm)	Ø=380 H=114				Ø=380 H=160			
Dimenzije pakiranja DŠV (mm)	400x400x120				400x400x165			
PROIZVEDENO PREMA								
IP	IP65 EN 60529:2000+A1:2008+A2:2014							
EMC	EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013							
LVD	EN 62031:2008, EN 60598-2-24:2013, EN 61347-2-13:2006, EN 62493:2010							