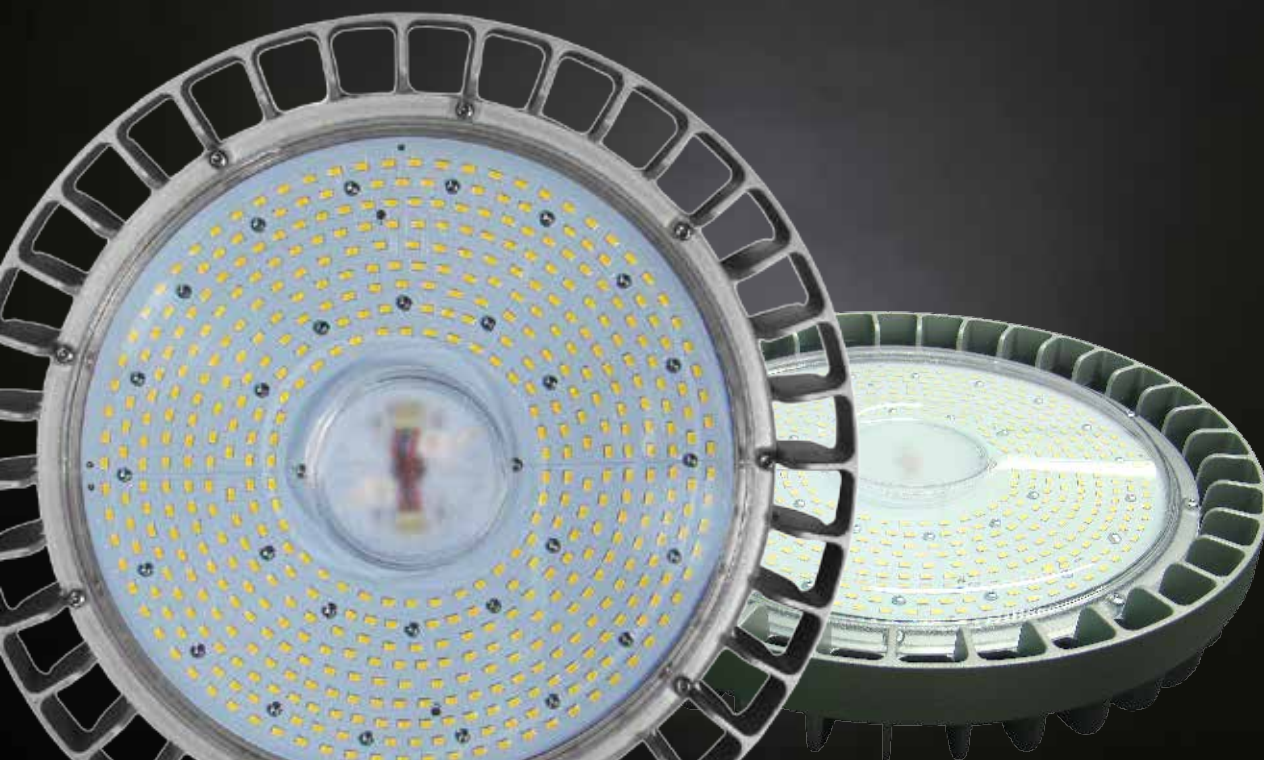


Profesionalna LED rasvjeta

efikasnost
kvaliteta
dugotrajnost



E⁺ HB380MP

Industrijska E⁺ HB380 MP rasvjeta u LED tehnologiji omogućuje uštedu energije i do 85% u odnosu na konvencionalna živina i metal-halidna rasvjetna tijela. Pogodna je za proizvodne pogone, skladišta, trgovačke centre, nadstrešnice i druge slične prostore. Razred energetske učinkovitosti svjetiljke je A⁺⁺ sukladno Uredbi EU br. 874/2012.

A⁺⁺

- + 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 9m
- + Montaža na strop ili na zid
- + Trenutno uključivanje, bez početnog zagrijavanja
- + Bez potrebe za standardnim održavanjem
- + Bez blještanja (osigurava satinirani poklopac)
- + Temperatura boje svjetlosti od 4000K ili 5000K
- + 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	13000MP	17000MP	21000MP
NAPAJANJE			
Napon napajanja (V)	AC 230V ±10%, 50Hz		
Ukupna snaga (W)	100	130	157
Struja uključivanja	Nema je za vrijeme >100μs		
Faktor snage (nominalno)	0,95		
SVJETLOSNE ODLIKE			
LED	CREE		
CCT	4000K ili 5000K		
CRI	>80		
Svjetlosni tok (lm)	13000	17000	21000
Efikasnost svjetiljke (lm/W)	130	130	135
Kut zračenja	120°		
Regulacija na primarnoj strani	---	Isključena regulacijska faza smanjuje za 63% jačinu svjetlosti i za 70% utrošak energije	Isključena regulacijska faza smanjuje za 63% jačinu svjetlosti i za 70% utrošak energije
Regulacija (V)	---	1-10 (opcija: DALI)	1-10 (opcija: DALI)
Temperaturno područje rada	Od -25°C do +50°C		
MEHANIČKE ODLIKE			
IP	IP65 EN 60529:2000+A1:2008+A2:2014		
IK	IK10 HRN 62262:2008		
Kućište	Tlačno lijevani aluminij		
Priključni mrežni kabel	Finožični, 3- žilni	Finožični, 4- žilni	Finožični, 4- žilni
Priključni kabel za regulaciju	---	Finožični, 2- žilni	Finožični, 2- žilni
Masa (kg)	<6		
Dimenzije (mm)	Ø=380 H=114		
Dimenzije pakiranja DŠV (mm)	400x400x120		
CERTIFIKATI			
EMC	Broj: 80150053 EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013		
LVD	Broj: 80150046 EN 62031:2008, EN 60598-2-24:2013, EN 61347-2-13:2006, EN 62493:2010		

Povoljno financiranje putem
leasinga ili kredita!

5

GODINA
JAMSTVA