

## Profesionalna LED rasvjeta

efikasnost  
kvaliteta  
dugotrajnost

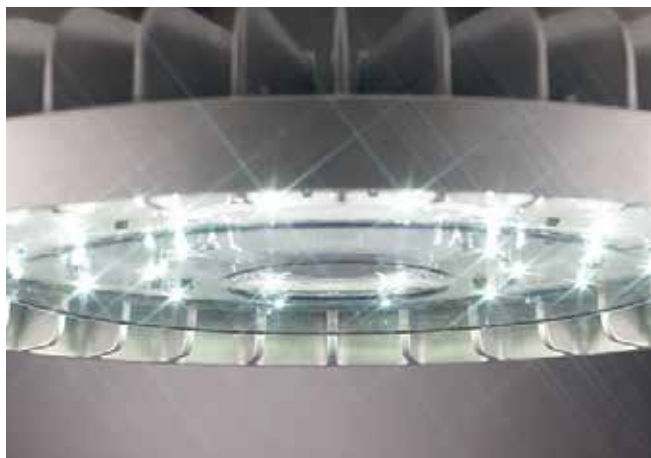


## E<sup>+</sup> HB380 21000HP

Industrijska E<sup>+</sup> HB380 21000HP 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. Klasa energetske učinkovitosti svjetiljke je A<sup>++</sup> sukladno Uredbi EU br. 874/2012.

A<sup>++</sup>

- + JAMSTVO: 5 godina
- + Optimalna visina ugradnje je od 9m do preko 30m, ovisno o vrsti svjetiljke i ugrađenim lećama
- + Robusna konstrukcija otporna na vlagu, prašinu, udarce i vibracije
- + Trenutno paljenje, bez početnog zagrijavanja
- + Ne emitira UV zrake
- + Temperatura boje svjetlosti: 4000K ili 5000K
- + Aluminijsko kućište, izbor boje kućišta u bojama RAL standarda
- + Regulacija svjetlosnog toka
- + Upravljiva i pogodna za sustave inteligentne rasvjete
- + Jednostavna montaža
- + Bez potrebe za standardnim održavanjem
- + Montaža na strop ili na zid



NAPAJANJE	
Napon napajanja (V)	207-253 VAC, 50Hz ±5%, 188 – 264VDC (in DC-operation, the output current is set to 20%)
Ukupna snaga (W)	<b>175</b>
Struja uključivanja	Nema je za vrijeme >100µs
Faktor snage	> 0,95

LED ISPRAVLJAČ	
Sigurnost	EN 61347-2-13:2009, Class 1
EMC	CE sukladnost
Emisija	EN 55015:2006 + A1:2007, EN 55022 Class B; EN 61000-3-2 Class C; EN 61547:1995 +A1:2000; EN 62384:2006

SVJETLOSNE ODLIKE				
CCT	4000K		5000K	
CRI	>70	>80	>70	>80
Svjetlosni tok (lm)	22000	19000	22000	20000
Efikasnost svjetiljke (lm/W)	125	110	125	115
Kut zračenja (reflektori)	27°, 45°, 61°			
Regulacija na primarnoj strani	Isključena regulacijska faza smanjuje za 63% jačinu svjetlosti i za 70% utrošak energije			
Regulacija (V)	1 - 10 (opcija DALI)			
Temperaturno područje rada	Od -25°C do +50°C			
Temperaturna zaštita	Integrirana temperaturna zaštita			

MEHANIČKE ODLIKE	
IP	IP65 EN 60529:2000+A1:2008+A2:2014
IK	IK10 HRN 62262:2008
Kućište	Tlačno lijevani aluminij
Priključni mrežni kabel	Finožični, 4- žilni
Priključni kabel za regulaciju	Finožični, 2- žilni
Težina (kg)	< 6
Dimenzije (mm)	Ø=380 H=114
Dimenzije pakiranja DŠV (mm)	400x400x120

CERTIFIKATI	
EMC	80150053 EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 62493:2010; EN 61000-3-2:2008+A1:2010+A2:2010; EN 61000-3-3:2009
LVD	LVD 80120035; EN 60598-1:2009; EN 60598-2-1:2008

Povoljno financiranje putem leasinga ili kredita!

**5** | GODINA GARANCIJE