



eLUM HB



RoHS

KLJUČNE PREDNOSTI

- Optimalan dizajn za maksimalnu disipaciju.
- Tri izmjenjive optike.
- Fotobiološki rizik RG0.
- Učinkovitost do 180 lm/W.
- Učvršćivanje okom ili lirom.
- Podešavanje kuta nagiba.
- IP66 i IK08.
- Mogućnost povezivanja senzora i kompleta za slučaj opasnosti.
- Otpornost na visoke temperature (+50°).
- 5 godina jamstva.

ELT predstavlja eLUM HB industrijsku opremu. Optimalna izvedba za sve vrste industrijskih objekata.

Ima izmjenjivu optiku u potrazi za maksimalnom optimizacijom i različite vrste reflektora (aluminij ili PC).

Kaljeno staklo se može ugraditi u bazu leće, čime se postiže dvostruka zaštita u isto vrijeme. Kaljeno staklo nije obavezno za neke primjene, poput rudarstva i industrije čelika.

Vanjski prsten i unutarnji prsten leće dobro su fiksirani kako bi se izbjegao utjecaj deformacije leće na optiku.

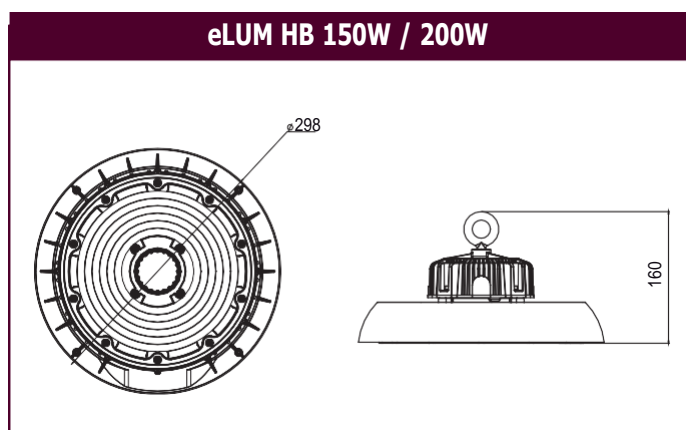
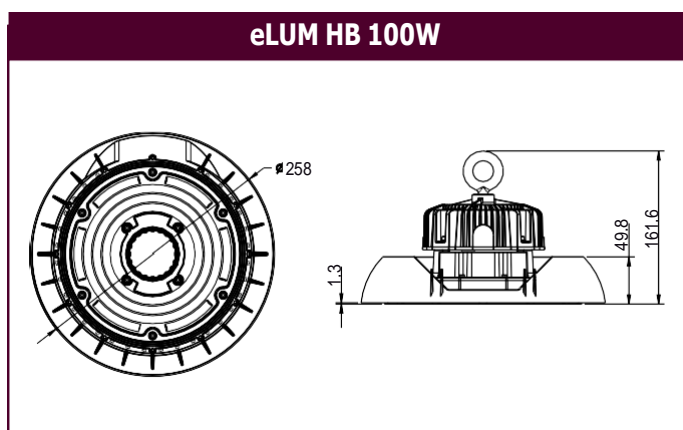
OPĆE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Modeli	2 modela s 3 snage 100W, 150W, 200W
Tensi3n Nominal	100...277V
Nazivni napon	50...60Hz
Faktor snage	>0,92
Harmonijsko izobličenje	THD @230V, puno opterećenje, <10%
Zaštita od prenapona	4kV
Električan izolacija	Klase I
Stupanj nepropusnosti	IP66
Stupanj zaštite od udaraca	IK08
Regulacija	1-10V
Indeks reprodukcije boja CRI	80
Temperatura boje	4000K
Koristan život	L80B10 50,000H
Raspon radne temperature	-30 °C a +50 °C
Učinkovitost svjetiljke	Do 180 lm/W

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

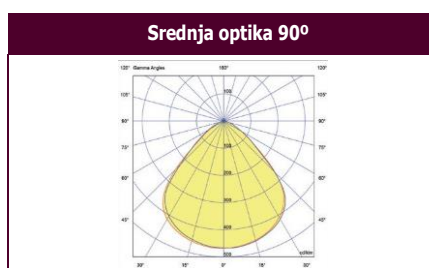
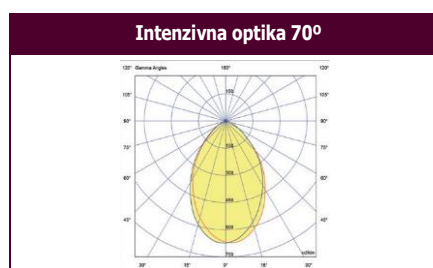
Kod	Model	Snaga (W)	Optika(°)	Svjetlosni tok(lm) 4.000K
9956801	eLUM HB 100W-740-YY	100	70	18.001
			90	17.838
			120	18.054
9956802	eLUM HB 150W-740-YY	150	70	27.000
			90	26.820
			120	27.082
9956803	eLUM HB 200W-740-YY	200	70	36.004
			90	35.017
			120	35.053

* Okasti vijak uključen u cijenu



Dimenzije u mm

FOTROMETRIJSKE DISTRIBUCIJE





eLUM HB



HORFAM d.o.o.

Velikopoljska 31, 10010 Zagreb

Tel/fax: +385(1) 6551197, (1) 6525470,

E-mail: horfam@horfam.hr, www.horfam.hr

Uvoznik za Hrvatsku



Pol. Ind. Malpica - calle E nº11

50016 Zaragoza (España)

Tel: +34 976 573 660

Fax: + 34 976 574 960

E-mail: elt@elt.es

www.elt.es

