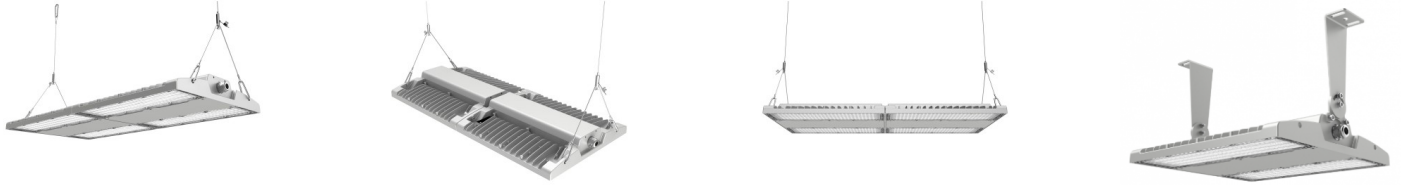


## HBT B9 180 lm/W



Didelio efektyvumo (iki 180 lm/W) šviestuvai su nedideliu akinimo koeficientu. Puikiai tinkamas naudoti aukštoms patalpoms apšviesti: sporto aikštelėms ir salėms, baseinams, administracinių pastatų bendroms erdvėms (kur yra aukšti koridoriai), komercinėms erdvėms ir pan. Modulinė konstrukcija. Turi įvairius šviesos sklaidos kampus ir įvairius išmanaus valdymo variantus.



### Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	≥150 lm/W; ≥180 lm/W
Apšvietos kampas	60°; 90°; 30°x85°; 60°x120°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥70; RA≥80
Akinimo koeficientas (UGR)	<22
LED šviestukų gamintojas	SEOUL; LUMILED

### Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	100-240V AC; 100-277V AC; 277-480V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,91
Maitinimo šaltinio gamintojas	SOSEN

### Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP66
Atsparumo klasė	IK08; IK10
Korpusas	Aliuminis
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS; ENEC

### Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥50000 h; >100000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -30°C iki +50°C
Valdymas (Dimeriavimas)	DALI; 0-10V
Apsauga nuo viršįtampių	2KV; 10KV

### Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
HBT-100N95-A	100W	15000 lm	340x325x60
HBT-100N98-A	100W	18000 lm	340x325x60
HBT-120N95-A	120W	21600 lm	340x325x60
HBT-150N95-A	150W	22500 lm	340x325x60
HBT-150N98-A	150W	27000 lm	340x325x60
HBT-200N95-A	200W	30000 lm	680x325x60
HBT-200N98-A	200W	36000 lm	680x325x60
HBT-240N95-A	240W	36000 lm	680x325x60
HBT-240N98-A	240W	43200 lm	680x325x60
HBT-300N95-A	300W	45000 lm	680x325x60
HBT-300N98-A	300W	54000 lm	680x325x60

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
HBT-400N95-A	400W	60000 lm	1020x325x60
HBT-400N98-A	400W	72000 lm	1020x325x60
HBT-480N95-A	480W	72000 lm	1020x325x60
HBT-480N98-A	480W	86400 lm	1020x325x60