

HBT WH13 160 LM/W

Profesionalus, didelio efektyvumo (iki 160 lm/w) šviestuvus, tinka gamybos patalpoms ir įvairioms sandėliavimo patalpoms. Šviesos sklaidos kampų pasirinkimas leidžia panaudoti šviestuvus įvairių aukščių patalpose. Ypatingai tinka sandėliavimo patalpoms su didelio aukščio stelažais. Papildomų judesio bei dienos šviesos jutiklių pagalba galima dar labiau sumažinti elektros energijos suvartojimą.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	≥145 lm/W; ≥160 lm/W
Apšvietos kampas	30°; 60°; 90°; 30°x70°; 40°x130°; 60°x90°
Šviesos spalva (CCT)	3000K; 4000K; 5000K; 5700K; 6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80
LED šviestukų tipas	2835; 3030

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	120-277V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,95
Maitinimo šaltinio gamintojas	TOMCARLINE

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP65
Atsparumo klasė	IK10
Korpusas	Aliuminis; PC
Korpuso Spalva	Sidabrinis
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥50 000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -35°C iki +50°C
Valdymas (Dimeriavimas)	1-10V; DALI

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
HBT-080N96-F	80W	12800 lm	313x130x108
HBT-100N95-F	100W	14500 lm	313x130x108
HBT-150N96-F	150W	24000 lm	603x130x108
HBT-200N95-F	200W	29000 lm	603x130x108
HBT-240N96-F	240W	38400 lm	893x130x108
HBT-300N95-F	300W	43500 lm	893x130x108