

HBT PRO 170 lm/W

Profesionalus, didelio efektyvumo (iki 170 lm/w) šviestuvus, tinka gamybos patalpoms, transporto ir logistikos bendrovėms, 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	≥150 lm/W; ≥170 lm/W
Apšvietos kampas	90°; 30°x70°; 40°x130°
Šviesos spalva (CCT)	3000K; 4000K; 5000K; 6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80
LED šviestukų tipas	2835

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	200-240V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,95

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP44; 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-080N95-F	80W	12000 lm	317x112x96
HBT-080N97-F	80W	13600 lm	317x112x96
HBT-150N95-F	150W	22500 lm	612x112x96
HBT-150N97-F	150W	25500 lm	612x112x96
HBT-200N95-F	200W	30000 lm	902x112x96
HBT-200N97-F	200W	34000 lm	902x112x96
HBT-240N95-F	240W	36000 lm	902x112x96
HBT-240N97-F	240W	40800 lm	902x112x96
HBT-320N95-F	320W	48000 lm	1197x112x96
HBT-320N97-F	320W	54400 lm	1197x112x96