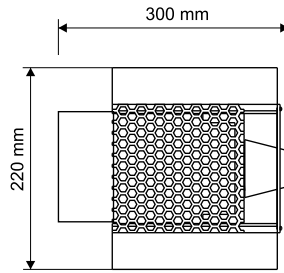
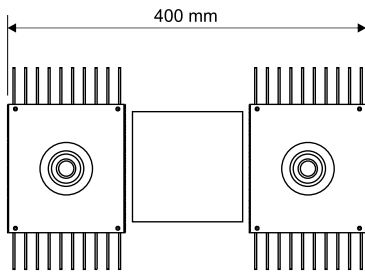




Beltéri világítás

Az **Avior** szélsőséges körülmények között alkalmazható ipari világítótest. Függesztett kivitelben, **IP65-ös** védelemmel, különféle optikákkal, **opcionálisan edzett üveg előlappal és húzott lemez borítással** is rendelhető. Alkalmos üzemhelységek, csarnokok és erősen szennyezett, nedves ipari környezetek megvilágítására.

CE **RoHS**



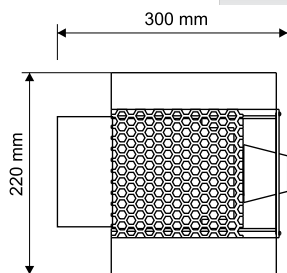
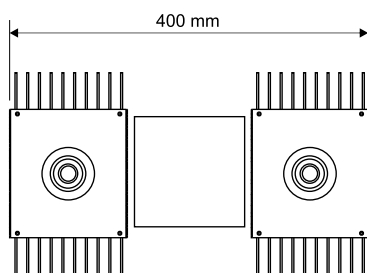
Modell	AVIOR 2x80	AVIOR 2x90	AVIOR 2x100
Névleges teljesítmény	160W	180W	200W
Bemeneti feszültség	230V 50-60Hz	230V 50-60Hz	230V 50-60Hz
Névleges fényáram	19560-22024 lumen	21000-24600 lumen	22200-25800 lumen
Világítási szög	45°/60°/90°	45°/60°/90°	45°/60°/90°
Színhőmérséklet (CCT)	2700-5600K	2700-5600K	2700-5600K
Színvisszaadási index (CRI)	>80	>80	>80
Teljesítmény tényező	>0.98	>0.98	>0.98
IP védettség	IP65	IP65	IP65
Méret	400 x 300 x 220 mm		
Foglalat	Függesztett	Függesztett	Függesztett
Burkolat anyaga	aluminium+edzett üveg/polikarbonát		
Környezeti hőmérséklet (Ta)	-30 - +50 °C	-30 - +50 °C	-30 - +50 °C
Élettartam	50.000 óra	50.000 óra	50.000 óra



Beltéri világítás

Az **Avior** szélsőséges körülmények között alkalmazható **ipari világítótest**. Függesztett kivitelben, **IP65-ös** védelemmel, különféle optikákkal, **opcionálisan edzett üveg előlappal és húzott lemez borítással** is rendelhető. Alkalmos üzemhelységek, csarnokok és erősen szennyezett, nedves ipari környezetek megvilágítására.

CE RoHS



Modell	AVIOR 2x115	AVIOR 2x130
Névleges teljesítmény	230W	260W
Bemeneti feszültség	230V 50-60Hz	230V 50-60Hz
Névleges fényáram	24996-28144 lumen	27336-30780 lumen
Világítási szög	45°/60°/90°	45°/60°/90°
Színhőmérséklet (CCT)	2700-5600K	2700-5600K
Színvisszaadási index (CRI)	>80	>80
Teljesítmény tényező	>0.98	>0.98
IP védettség	IP65	IP65
Méret	400 x 300 x 220 mm	
Foglalat	Függesztett	Függesztett
Burkolat anyaga	aluminium+edzett üveg/polikarbonát	
Környezeti hőmérséklet (Ta)	-30 - +50 °C	-30 - +50 °C
Élettartam	50.000 óra	50.000 óra