



Kültéri / beltéri világítás

A **Capella hűtőcsöves** rendszere rendkívül hatékony hűtést biztosít, így a lámpatest nagy teljesítménye ellenére, akár **40°-os (180W) vagy 50°C-os (140W) környezeti hőmérsékletben** is hosszú távon, **üzembiztosan és gazdaságosan működtethető**. IP65-ös védelmi szintje és nagy teljesítménye miatt elsősorban nagy megvilágítási értékeket igénylő munkahelyeket vagy darupályával ellátott, **8-15 méteres belmagasságú ipari csarnokok megvilágítására** alkalmas.



bridgelux®

Model	Capella 60W	Capella 140W	Capella 170W
Névleges teljesítmény	60W	140W	170W
Bemeneti feszültség	AC 100-240V 50/60 Hz		
Fényáram*(4000K,CRI>80,120°)	7779 lumen	17717 lumen	20917 lumen
Világítási szög	45° / 60° / 90° / 120° / 160°		
Színhőmérséklet (CCT)	2700-5600 K		
Színvisszaadási index (CRI)	>80		
THD	max. 15%		
Teljesítmény tényező	>0.98		
IP védetség	IP65		
Érintésvédelmi osztály	Class I		
Méret (LxHxW, mm)	Ø410 x 430		
Foglalat / Felfogató	Függesztett		
Burkolat anyaga	alumínium + keményített üveg / polikarbonát		
Környezeti hőmérséklet (T _a)	-40°C - +50°C		-40°C - +40°C
Élettartam (L70/F10@T _a =25°C)	90000 óra		90000 óra

*Lámpatest fényáram