



## Kültéri / beltéri világítás

A Capella "HOT EDITION" világítótest hűtőcsöves rendszere rendkívül hatékony hűtést biztosít, így a lámpatest nagy teljesítménye ellenére, akár **70°C-os környezeti hőmérsékletben** is hosszú távon, **üzembiztosan és gazdaságosan működtethető**. IP65-ös védettsége és nagy teljesítménye miatt elsősorban nagy megvilágítási értékeket igénylő munkahelyeket vagy darupályával ellátott, **6-15 méteres belmagasságú ipari csarnokok megvilágítására** alkalmas.



bridgelux®

Model	Hot Edition 140W
Névleges teljesítmény $t_a = 25^\circ\text{C}$ ( $t_a = 70^\circ\text{C}$ )	140W (120W)
Bemeneti feszültség	AC 100-240V 50/60 Hz
Fényáram* (840, 60°, $t_a = 25^\circ\text{C}$ )	17835 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 védettség	IP65
Érintésvédelmi osztály	Class I
Méret (ØxW, mm)	Ø410 x 800
Foglalat / Felfogatás	Függesztett
Burkolat anyaga	alumínium + keményített üveg / polikarbonát
Környezeti hőmérséklet ( $T_a$ )	-40°C - +70°C
Élettartam (L70/F10@ $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	90000 óra
Élettartam (L70/F10@ $T_a = 70^\circ\text{C}$ )	35000 óra

\*Lámpatest fényáram