

# Centura

## ... bodová lampa s generátorem světla pro optický kabel / ACMI /

Pro bodové svítidlo Centura je charakteristické vyjímečné provedení s unikátním designem. Nabízí možnost využití světelného zdroje s jedním konektorem / ACMI / pro optické vlákno čelní lampy nebo nástrojů. Centura je svítidlo s vysokou intenzitou světla s možností fokusace. Ve vzdálenosti 914 mm je velikost bodu kontinuálně nastavitelná od průměru 76 mm do průměru 406 mm se svítivostí 21.500 lx.

Svítidlo Centura může být použito samostatně nebo v kombinaci s jinými svítidly.

### Technické parametry

Intenzita	21.500 lx / 914 mm	
Barevná teplota	3.200 °K	
Světelný zdroj		
- přední žárovka	150 W halogenová žárovka	
- žárovka pro optické vlákno	150 W halogenová žárovka	
Životnost žárovky		
- přední žárovka	500 hodin	
- žárovka pro optické vlákno	40 hodin	
Velikost pole v 914 mm	prům. 76 - 406 mm	
Reflektor	prům. 5,0 cm dichroický	
Filtr	zrcadlo / skleněný I/R filtr	
Rukojeť	sterilizovatelná	
Vstupní napětí	210-230 V, 50/60 Hz	
Rotace světelné hlavy	540°	
<u>Délka ramen:</u>		
Nástěnné a stropní svítidlo	145 cm	
Stojanové svítidlo	98 cm	
Vertikální pohyb ramene	+/- 40°	
Výška stojanového svítidla	189 cm	
<u>Hmotnosti svítidel:</u>		
Nástěnné	10,5 kg	F.O.
Stojanové	28,0 kg	11,5 kg
Stropní 1-ramenné	15,9 kg	29,5 kg
Stropní 2-ramenné	25,0 kg	17,0 kg
		27,9 kg



<u>Provedení:</u>	standard
nástěnné	022842
stojanové	022843
stropní 1-ram.	022844
stropní 2-ram.	022845
<u>Kombinace svítidel:</u>	
stropní Centura / Centura F.O.	023045
stropní Centura / Centurion	028545
stropní Centura F.O. / Centurion	029545

F.O. = /fiber optik/ se světelným zdrojem pro optické vlákno

Všechna uvedená stropní svítidla lze montovat na pojízdný stropní systém Chuttle Trak (viz.samostatný list)