

ACEMST1 Svítidla pro vyšetření s LED technologií

ACEMST1 jsou nová LED svítidla vyráběné společností ACEM. Jsou vhodná pro různé specializace, jako je dermatologie, všeobecná medicína, gynekologie nebo zubní lékařství. Univerzálnost použití spolu s vynikajícím osvětlením je důležité pro každé vyšetření. Jsou ideální pro diagnostiku, lékařskou kosmetiku, první pomoc, pooperační místnost nebo lůžkové osvětlení.



ACEMST1 nabízí všechny výhody LED technologie a díky své flexibilitě je vhodné pro široké použití.

Zajišťuje:

- vynikající intenzitu osvětlení
- světlo bez IR záření
- variabilní teplotu barev (CCT)
- vysoký index podání barev (CRI)
- dlouhou životnost
- nízkou spotřebu energie

ACEMST1 má kompaktní a funkční design.

- má hladký, snadno čistitelný a dezinfikovatelný povrch pro zajištění vynikající čistoty
- je snadno polohovatelné a jeho systém dvojitého vyvážení zajišťuje stabilitu a přesnost po celou dobu používání
- má široký rozsah otáčení a pohybu



Svítidlo je k dispozici ve dvou modelech:

ACEMST1.1

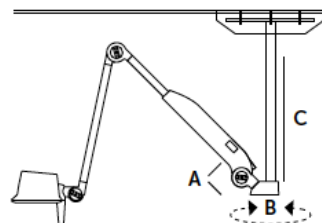
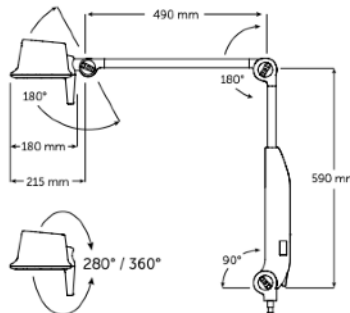
Dotykový panel ovládá tyto funkce svítidla:

- Zapnuto / Vypnuto
- Nastavení intenzity světla

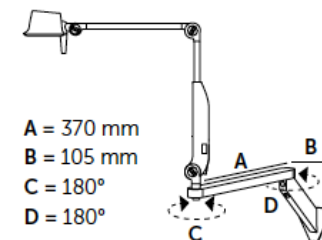
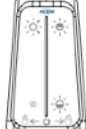
ACEMST1.3

Dotykový panel nebo gesta ovládají tyto funkce:

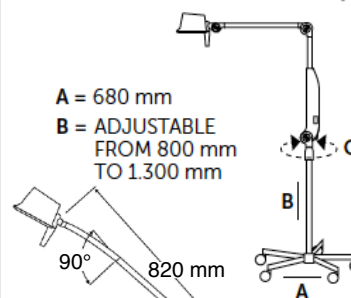
- Zapnuto / Vypnuto
- Nastavení intenzity světla (plynule)
- Nastavení teploty barev (plynule)



A = 90° (±45°) B = 360°
C = FROM 250 mm TO 1100 mm



A = 370 mm
B = 105 mm
C = 180°
D = 180°



A = 680 mm
B = ADJUSTABLE FROM 800 mm TO 1.300 mm
C = 90°
820 mm
80°
tzw "husí krk"

Technické parametry

Třída zařazení (EN 60601-1)
Napájení
Spotřeba energie
Zdroj světla
Životnost zdroje světla
Intenzita osvětlení

Nastavení světla
Barevná teplota (CCT)
Index podání barev Ra / R9 / R13
Průměr světelného pole D₁₀
Průměr světelné hlavy
Hmotnost světelné hlavy a ramene
Hmotnost stojanu
Délka ramen
Délka husího krku
Varianty provedení (obě verze)

Základní barva (obě verze)




Volitelné barvy (kombinaci s bílou):

ACEMST1.1

I (stropní), II (ostatní)
100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz
10 VA
1 LED dioda
cca 60.000 hodin
60.000 lx / 50 cm
18.000 lx / 100 cm
20% - 100% (plynule)
4.300 K
98 / 90 / 100
26 cm
18 cm
2 kg
5 kg
108 cm (59+49)
82 cm
stropní, nástěnné, nástěnné s prodloužením, stolní, na eurolištu, na pojízdném stojanu
bílá RAL 9010 / RAL7016 (černošedá)

ACEMST1.3

I (stropní), II (ostatní)
100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz
12 VA
3 LED diody
cca 60.000 hodin
100.000 lx / 50 cm
30.000 lx / 100 cm
20% - 100% (plynule)
3.000 K - 5.500 K (plynule)
98 / 90 / 100
26 cm
18 cm
2 kg
5 kg
108 cm (59+49)
82 cm
stropní, nástěnné, nástěnné s prodloužením, stolní, na eurolištu, na pojízdném stojanu
bílá RAL 9010 / RAL7016 (černošedá)

RAL 6019  RAL 5024  RAL 7016 
RAL 4003  RAL 7035 