

# Zobotehnična lučka

## LIGHT 1

Zasnovana je tako, da izpolnjuje kompleksne zahteve glede osvetlitve vsakodnevnega laboratorijskega dela. Opremljena je z inovativno optično tehnologijo in zagotavlja izjemno osvetlitev delovnega območja. Tehnologija sledenja žarkom zagotavlja enakomerno porazdelitev svetlobe, visoko povprečno osvetljenost ter briljantno reprodukcijo barv in površin.

- Toleranca kalibrirane svetlobe/ Intenzivnost osvetlitve:  $\pm 5\%$
- Toleranca kalibrirane svetlobe/Barvna temperatura:  $\pm 50\text{ K}$
- Indeks barvne reprodukcije Ra/CRI: 97,5
- Razširjeni indeks barvne reprodukcije Re/CRi: 96
- Vrednost bleščanja UGR: 19
- Min. dimenzije (zložene) (Š x V x G): 660 x 88 x 310 mm
- Maks. dimenzije (raztegnjeno) (Š x V x G): 660 x 88 x 515 mm
- Teža: 3,7 kg
- Poraba energije: 53 W
- Barvna temperatura (stopnja 1–5): 3.500–6.000 K
- Intenzivnost osvetlitve (maks., na razdalji 410 mm): 13.000 lx
- Skupni svetlobni tok  $\Phi$  skupno lumnov: 3.500 lm
- Pravokotna porazdelitev svetlobe/ enakomerna raven osvetlitve s srednjo osvetljenostjo in 40 x 30 cm (maks., na razdalji 410 mm): 10.000 lx



Pokličite za ceno!

# Mikroskopi

## MOBILOSKOP

En mikroskop za do štiri delovna mesta. 360-stopinjska vrtljiva roka omogoča precizno izvajanje del na več delovnih mestih.

- Svetlobni žarek (kot):  $45^\circ$
- Vidno polje  $\varnothing$ : 44 mm (5-krat) | 22 mm (10-krat)
- Globina fokusa: 22 mm (5-krat) | 10 mm (10-krat)
- Vrtljiva roka – polmer: 850 mm
- Teža (z vrtljivo roko): 1,8 kg

Pokličite za ceno!

