

MICROBRITE BRIGHT FIELD RENGASVALO

RL208-sarja

SERIE-RL208
Rengasvalo RL208



- Vakaa ja tasainen valaistus
- Erialaisten pintojen värien ja vikojen havaitsemiseen
- Saatavana neljässä eri koossa: 50, 100, 160 ja 200 mm

TUOTEKUVAUS

MicroBrite palkkivalo tarjoaa korkean, jopa 41 kLux intensiteetin 180mm työskentelyetäisyydellä. Sarjan valot ovat saatavissa laajalla valikoimalla aallonpituuksia 50mm, 100mm, 160mm ja 200mm halkaisijalla.

Konenäkövalaistimista löytyy monia eri vaihtoehtoja. Voit myös tutustua oheiseen valmistajan [valintatyökaluun](#) tai ottaa yhteyttä OEM asiakaspalveluun ja tuotealuepäällikköön.

Part Number Key

Model	Lens ³ Option	—	Size in mm	Spectral Wavelength	Connector/ Control	—	Alternative Connector
RL208	X	—	XXX	XXX	XX	—	XXX
RL208	M (medium) W ⁴ (wide)		050 100 160 200	(UV) 365 (UV) 375 (UV) 385 (UV) 395 (violet) 405 (royal blue) 455 (blue) 470 (cyan) 505 (green) 530 (amber) 590 (red orange) 625 (red) 660 (infra-red) 730 (infra-red) 850 (infra-red) 940 (white) WHI	C1 C5 IC I3 I3S 24 ²		M12 ¹
Ex: RL208M-050WHIC1 RL208W-200625IC-M12				¹ Available with IC, I3 and I3S options only ² The 24v version will have a lower output intensity by ~10-15% and operate at a temp ~10-15% higher than other options ³ Beam angle (FWHM): M = 21° W = 32° ⁴ Not available with UV options			

TEKNISET TIEDOT

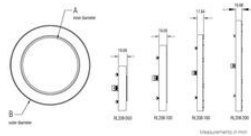
Aallonpituus	WHI, 365, 375, 385, 395, 405, 455, 470, 505, 530, 590, 625, 660, 730, 850, 940,
Elinikä	50000 h
Hyväksynnät	CE, RoHS

IP-luokka	IP50
Kaapelin pituus vakiona	2m
Liitäntä	C1, C5, IC, I3, I3S, 24
Max. käyttölämpötila	60 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C

Mechanical Specifications

Part Number*	A Measurement (mm)	B Measurement (mm)
RL2008 050	50.0	95.34
RL2008 100	100.0	145.34
RL2008 160	160.0	205.67
RL2008 200	200.0	246.67

*"P" refers to bare option. See part number key for more information.



Mechanical Specifications

Part Number*	A Measurement (mm)	B Measurement (mm)
RL2008 050	50.0	95.34
RL2008 100	100.0	145.34
RL2008 160	160.0	205.67
RL2008 200	200.0	246.67

*"P" refers to bare option. See part number key for more information.

