

# Q-FLOW™ 1

## Kompakti tutkimusvalaisin



reddot winner 2024

- Käyttö yhdellä kädellä
- Erinomainen värintoistokyky
- Irrotettava steriloitava kahva
- Helppo puhdistaa

# Q-FLOW™ 1

Q-Flow I on erinomainen valaisin käytettäväksi ensiavussa, tutkimushuoneissa, heräämössä ja tehohoidossa.



Liikuteltava malli  
2 antistaattista pyörää



Kattomalli



Seinämalli

## Tekniset tiedot

Valoteho 1 metrin etäisyydellä*	50 000
Väriämpötila (°K)	4 400
Värintoistoindeksi (Ra)	98
Punaisen värin värintoistoindeksi (R9)	93
"Ihon värin" värintoistoindeksi (R13)	98
LEDien lukumäärä	9
Tehonkulutus (W)	17
Himmennys (%)	25 – 100
LED-valonlähteiden keskimääräinen käyttöikä (h)	> 60 000
Työskentelyetäisyys (mm)	500 – 1500
Valopylvään syvyys 60 % (mm)	1 100
Valokentän halkaisija (mm)	240
Sterilisoitava kahva	√
Valopään koko (mm)	Pituus 400 Ø 260
Valopään paino (kg)	2,6
Suojausaste (valopää)	IP44
Valmistaja	Merivaara Oy

√ = sisältää

\*) Toleranssi ±10%



Valaisinta on helppo säätää ja hallita yhdellä kädellä.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot, tekniset tiedot ja kuvat vastaavat julkaisupäivän tilannetta. Vaikka julkaisu on laadittu erittäin huolellisesti, Merivaara Oy ei vastaa mahdollisista virheistä tai puutteista. Merivaara Oy pidättää oikeuden muuttaa laitteiden ja mallien tekniikkaa, ominaisuuksia, teknisiä tietoja ja muotoilua ilman ennakkoilmoitusta. Tarkista uusimmat, päivitetty tekniset tiedot ja muut tiedot Merivaaran verkkosivustolta.

Kaikki tavaramerkit ovat Merivaaran omaisuutta, ellei toisin mainita. Tuotteille on myönnetty patentteja, tai patenttihakemuksia on vireillä.

©Merivaara Corp. DOC ID: 6173FI-5, Date: 5/2024



Merivaara Corp.  
Tarmontie 2-4, 15860 Hollola, FINLAND  
Tel. +358 3 3394 611  
merivaara@merivaara.com  
www.merivaara.fi