

WAVE LED

Teollisuuteen soveltuva LED-suurennuslasivalaisin 3D-ominaisuudella



UUTUUS!

Uuden sukupolven valaiseva
suurennuslasi Luxolta!

WAVE LED

Muotoilu: Aleksander Borgenhov

Wave LED on suurennuslasivalaisin teollisuuden käyttöön. Wave LED tarjoaa varjottoman suurennoksen valon tullessa valaisinosan kummaltakin puolelta. Jos taas valaistaan ainoastaan jommalta kummalta puolelta valaisinosaa, syntyy 3-ulotteinen vaikutelma suurennoksesta. 3D-vaikutelma on erityisen tervetullut työskenneltäessä piirilevyjen ym. hienomekaniikan parissa. Suorakulmisen linssinsä ansiosta Wave LED soveltuu erinomaisesti myös lukemiseen. Värit: valkoinen ja vaaleanharmaa.



WAL025948	Wave LED T105 Wh 206 840 3,5D CLA EU
WAL025949	Wave LED T105 Lg 206 840 3,5D CLA EU
WAL025950	Wave LED T105 Wh 206 840 5D CLA EU
WAL025951	Wave LED T105 Lg 206 840 5D CLA EU



KAKSI VALONLÄHDETTÄ

Wave LED-valaisimessa on kaksi erillistä 6W led-moduulia, jotka voidaan sytyttää eri aikaisesti.



3D-OMINAISUUS

Wave LED tarjoaa 3D-suurennuksen vain silloin kun ainoastaan toinen valonlähde on käytössä.



AUTOMAATTINEN PÄÄLLE-POIS

Wave LED-valaisimessa on 3-portainen himmennys sekä automaattiajastin, joka sammuttaa itse itsensä joko 4 tai 9 tunnin kuluttua valon sytyttämisestä energian säästämiseksi.

TEKNISET TIEDOT

VALONLÄHDE

Toimitetaan kahdella sisäänrakennetulla LED-moduulilla, joiden teho on 6W. Väriämpötila (CCT) on 4000°K. Värintoistoindeksi (CRI) on 80.

RUNGON MATERIAALI JA VÄRI

Valaisinvarsi terästä, varjostinosa alumiinia. Värit: valkoinen tai vaaleanharmaa

ASENNUS

Vakiotoimitus pöytäkiinnikkeellä (AH clamp). Muut pöytäkiinnikkeet sekä siirrettävä lattiajalusta ovat saatavana tilauksesta.

OPTIIKKA

Vakiona 3.5 tai 5 diopterin lasilinssillä.

TEHOLÄHDE

Pistotulppainen 18V muuntaja.

VARSITEKNOLOGIA JA LIIKKUVUUS

Tasapainotettu, 3-nivelinen valaisinvarsi. Varren pituus on 105 cm.

AJASTIN

Sisäänrakennettu päälle-pois-toiminto. Automaattiajastin sammuttaa valon automaattisesti 4 tai 9 tunnin kuluttua valon sytyttämisestä. Valo ei koskaan jää vahingossa päälle.