

WAVE LED

Lupelampe med LED og 3D-funksjonalitet



En ny generasjon
lupelamper fra Luxo!

WAVE LED

Design: Aleksander Borgenhov

Wave LED er en lupelampe for industrielle bruksområder. Den gir skyggefri forstørrelse med lys fra begge sider, samt tredimensjonal forstørrelse med lys fra høyre eller venstre. Den tredimensjonale forstørrelsen er spesielt nyttig når man arbeider med kretskort og andre små komponenter. Wave LED er også velegnet for lesing på grunn av den store rektangulære linsen. Farger: Hvit eller lys grå.



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



TILLEGGLINSE

For ytterligere forstørrelse kan man sette til en tilleggslinse på 4 diopter.



3D FUNKSJON

Wave LED gir 3D forstørrelse når kun den ene lyskilden er tent.



AUTOMATISK AVSTENGNING

Wave LED har tre-trinns dimmer og kan settes til å slå seg av etter 4 eller 9 timer for å spare strøm.

TEKNISKE DETALJER

LYSKILDE

Leveres med 2 x integrert LED-modul på 6W. Fargetemperatur (CCT) er 4000K. Fargegjengivelsesindeksen CRI/Ra er 80.

MATERIALE OG FARGE

Arm i stål og avdekning i aluminium. Farge: Hvit eller lys grå.

MONTERING

Leveres med AH bordfeste. Andre bordfester, integrerte bordfester og trolley, er tilgjengelige på forespørsel.

OPTIKK

Standard med 3,5 eller 5 diopter glasslinse. For ytterligere forstørrelse kan en sekundær linse av 4 diopter festes til glasslinsen.

STRØMFORSYNING

Plug-in 18V strømforsyning.

ARMTEKNOLOGI OG BEVEGELSE

Parallellført, fjærbalansert, tre-leddet arm. Armlengde er 105 cm.

TIMER

En avstengningsfunksjon er integrert. Lyset slås automatisk av etter 4 eller 9 timer.