

TASK table table-clamp

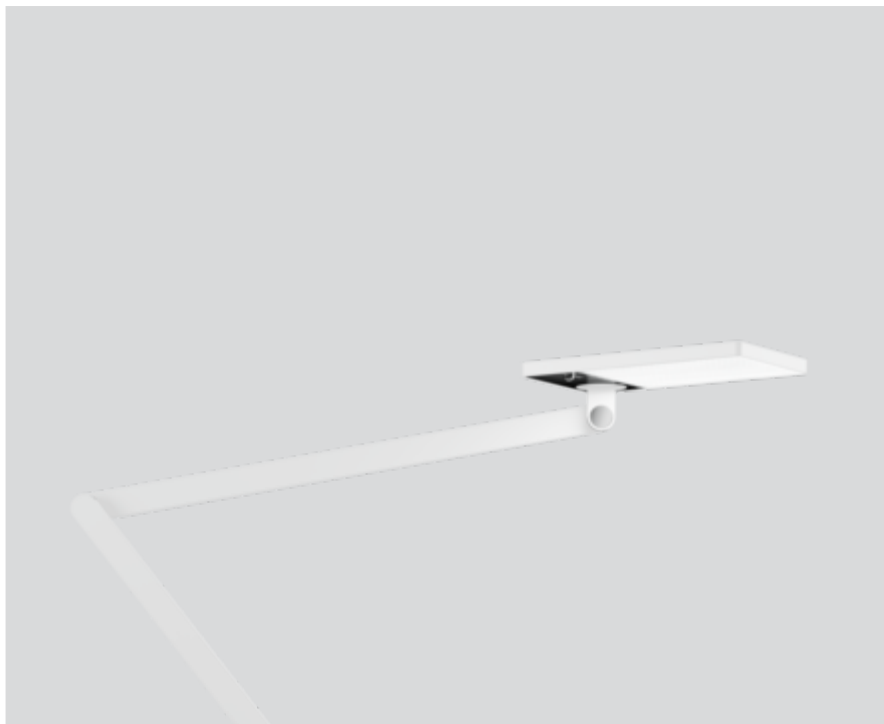
059-2811770 059-2892117



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Tavolo , Piantana

orientabile min -15°

orientabile max 15°

rotazione 360°

bianco , RAL 9010 ¹

Montaggio bianco puro

IP20

1010 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 96 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 87

MR 0.75

MDER 0.68

Ottico

Opal

opal (lambersch)

Dati elettrici

touch DIM e sensore di presenza

220-240 V

sistema 11.0 W

sistema 92 lm/W²

classe isolamento 2

Dati fisici

morsetto da tavolo

lunghezza 227 mm

larghezza 120 mm

altezza 880 mm

1.34 kg

¹ Codice RAL

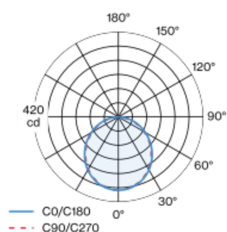
² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio



Lampada da scrivania dal design sobrio, con testa del faro rettangolare con bordi arrotondati in alluminio; forma estremamente piatta (solo 12 mm); testa faro girabile di 360° e inclinabile di +/- 15°; braccio articolato con 3 giunti per la massima flessibilità; superficie verniciata a polveri bianco; distribuzione della luce diretta con sistema LGP-Body (Light Guiding Prism); luce convogliata lateralmente e direzionata in basso tramite incisione laser; diffusore opale in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; dimming continuo con sensore ottico (10-100% analogico); segnalatore di presenza; con porta USB per caricare smart devices; alimentatore del convertitore esterno con spina; incl. morsa da tavolo; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

