

# 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 , RAL9010 <sup>1</sup>

Montaggio bianco puro

IP20

1010 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>i(1-15)</sub>: 87

MR 0.75

MDER 0.68

## Ottico

Opal

## Dati elettrici

touch DIM & presence sensor

11.0 W

classe isolamento 2 220-240V

92 lm/W

## Dati fisici

morsetto da tavolo

lunghezza 227 mm

larghezza 120 mm

altezza 880 mm

1.34 kg

## Sagoma

diametro 68 mm

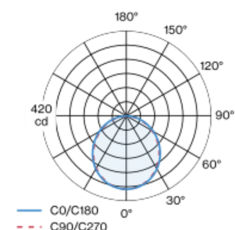
<sup>1</sup> Codice RAL

## Istruzioni di montaggio

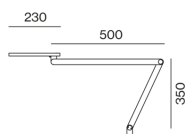


Lampada da scrivania dal design sobrio, con testa del faro rettangolare con bordi arrotondati in alluminio; forma estremamente piatta (solo 12 mm); testa faro girabile di 360° e inclinabile di +/- 15°; braccio articolato con 3 giunti per la massima flessibilità; superficie verniciata a polveri bianco; 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 2 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; 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



[059-2811770 059-2892117] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza di +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza di +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

16.05.2024

1 / 1