

TASK table table-clamp

059-28111780 059-2892118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Tavolo , Piantana

orientabile min -15°

orientabile max 15°

rotazione 360°

nero , RAL9005 ¹

Montaggio nero intenso

IP20

1010 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 96 , R_f: 90 , R_{i(1-15)}: 87

MR 0.75

MDER 0.68

Ottico

Opal

Dati elettrici

touch DIM e sensore di movimento

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

1.3 kg

Sagoma

diametro 68 mm

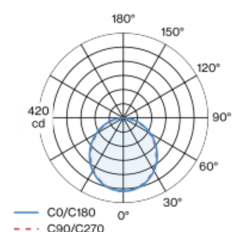
¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio

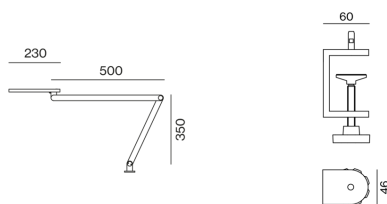


Lampada da scrivania dal design sobrio, con testa del faro rettangolare con bordi arrotondati in alluminio; forma estremamente piatta (solo 12 mm); testa faro girabile di 360° e inclinabile di +/- 15°; braccio articolato con 3 giunti per la massima flessibilità; superficie verniciata a polveri nero; 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



TASK table table-clamp

059-281178O 059-2892118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Componenti

TABLE CLAMP

TIPO per foro ø 68 mm	COLORE nero intenso	Ø (MM) 75	N. ARTICOLO/I 059-2892118
--------------------------	------------------------	--------------	------------------------------

