

# TASK

table base plate

059-28110780 059-2891118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Tavolo | Piantana

orientabile min -15°

orientabile max 15°

rotazione 360°

nero | RAL 9005 <sup>1</sup>

Montaggio nero intenso

IP20

950 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[1-15]</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.56

## Ottico

Opal | opal (lambertsch)

## Dati elettrici

touch DIM / sensore stand alone

presence

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 11.0 W

sistema 86 lm/W <sup>2</sup>

## Dati fisici

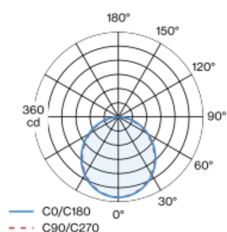
piastra base

lunghezza 227 mm | larghezza 120 mm | altezza 880 mm

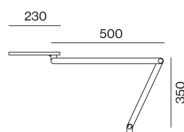
5 kg

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 3000 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. base; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



# TASK

table base plate  
059-2811078O 059-2891118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Componenti

### BASE PLATE

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	220	059-2891118

