

TASK

table base plate

059-28111780 059-2891118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Tavolo | Piantana

orientabile min -15°

orientabile max 15°

rotazione 360°

nero intenso | RAL 9005 ¹

Montaggio nero intenso

IP20

1010 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_[1-15]: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

Ottico

Opal | opal (lambertsch)

Dati elettrici

touch DIM / sensore stand alone

presence

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 11.0 W

sistema 92 lm/W ²

Dati fisici

piastra base

lunghezza 227 mm | larghezza 120 mm | altezza 880 mm

5 kg

¹ Codice RAL

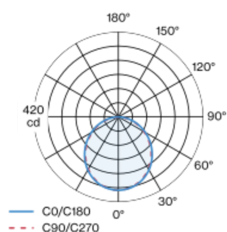
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

