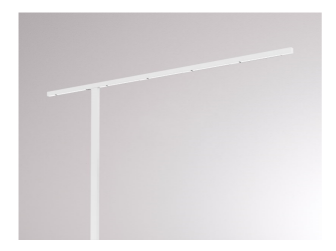
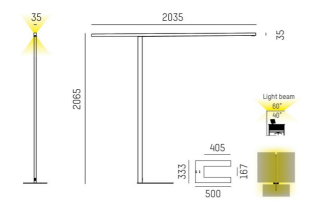


LENS 646-112160524050

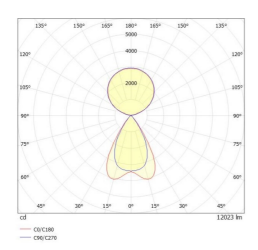
LENS TRIPLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro tripla, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo nero, IP20 Interruttore a membrana con collegamento USB (max.1A)



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] 100 tipo di lampadina flusso luminoso [lm] LED 12020 corrente second. [mA] 525 temperatura colore [K] 4000K CRI >80 UGR <16 Ottica Designer INHOUSE Alimentatore Dimmerabilità

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione resistenza agli urti

area di emissione luce ang.del fascio lumin.[°]

classe di tensione [V]

Materiale

peso netto [kg]

Colore lampada

RAL cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza enera quantità lampade B16A lente con griglia antiabbagliamento con alimentatore non dimmerabile diretta / indiretta für Dreifacharbeitsplatz

classe di protezione I

220-240V AC/DC

alluminio pressofuso

IK05 12,73 bianco

I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.