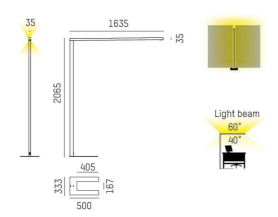


LENS 646-102120529050

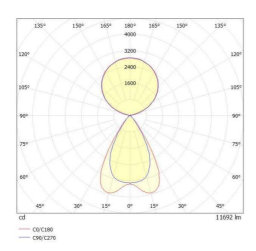
LENS DOUBLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro doppia, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo nero, IP20 Interruttore a membrana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

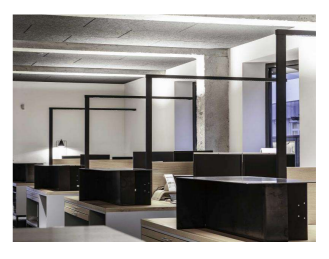


DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] 100 tipo di lampadina flusso luminoso [lm] LED 11690 corrente second. [mA] 525 temperatura colore [K] 3000K CRI >80 UGR <16 Ottica lente con griglia antiabbagliamento Designer INHOUSE Alimentatore con alimentatore non dimmerabile diretta / indiretta Dimmerabilità area di emissione luce

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

ang.del fascio lumin.[°]

classe di tensione [V]

Materiale

Colore lampada RAL cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A für Doppelarbeitsplatz 220-240V AC/DC alluminio pressofuso 1635 35 2065 IP20

classe di protezione I

12,23 bianco 9016 nero 9010506803273 L80 B10 50 000

IK05

22

 $C\epsilon$

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.